Strukturierter Qualitätsbericht
Universitätsklinikum Regensburg

Berichtsjahr 2017
Inhaltsverzeichnis

A

- Einleitung ....................................................................................................................................... 4
A-1 Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts .......... 7
A-2 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses ................................................................. 7
A-3 Name und Art des Krankenhaussträgers ........................................................................ 8
A-4 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus ........................................... 8
A-5 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie ..................................................... 8
A-6 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses .................................... 9
A-7 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses ............................. 11
A-8 Aspekte der Barrierefreiheit ............................................................................................... 15
A-9 Forschung und Lehre des Krankenhauses ........................................................................ 16
A-10 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus ............................................................... 24
A-11 Gesamtfallzahlen ............................................................................................................. 24
A-12 Personal des Krankenhauses ........................................................................................... 24
A-13 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung ............................................................ 41
A-14 Besondere apparative Ausstattung ................................................................................... 53

B

- Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen ............... 55
B-1 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I ......................................................................... 55
B-2 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin
108
B-3 Abteilung für Nephrologie ............................................................................................... 157
B-4 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III ..................................................................... 182
B-5 Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin ..................................................... 223
B-6 Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation .......... 257
B-7 Klinik und Poliklinik für Chirurgie .................................................................................... 281
B-8 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie .......................................................................... 355
B-9 Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie ......................................................................... 463
B-10 Abteilung für Gefäßchirurgie ......................................................................................... 501

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 2 / 1071
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Abteilung/Poliklinik</th>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-11</td>
<td>Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie</td>
<td>548</td>
</tr>
<tr>
<td>B-12</td>
<td>Abteilung für Thoraxchirurgie</td>
<td>601</td>
</tr>
<tr>
<td>B-13</td>
<td>Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie</td>
<td>622</td>
</tr>
<tr>
<td>B-14</td>
<td>Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde</td>
<td>663</td>
</tr>
<tr>
<td>B-15</td>
<td>Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde</td>
<td>725</td>
</tr>
<tr>
<td>B-16</td>
<td>Abteilung für Psychosomatische Medizin</td>
<td>759</td>
</tr>
<tr>
<td>B-17</td>
<td>Abteilung für Nuklearmedizin</td>
<td>766</td>
</tr>
<tr>
<td>B-18</td>
<td>Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie</td>
<td>776</td>
</tr>
<tr>
<td>B-19</td>
<td>Klinik und Poliklinik für Dermatologie</td>
<td>791</td>
</tr>
<tr>
<td>B-20</td>
<td>Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</td>
<td>831</td>
</tr>
<tr>
<td>B-21</td>
<td>Poliklinik für Kieferorthopädie</td>
<td>878</td>
</tr>
<tr>
<td>B-22</td>
<td>Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie</td>
<td>884</td>
</tr>
<tr>
<td>B-23</td>
<td>Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik</td>
<td>891</td>
</tr>
<tr>
<td>B-24</td>
<td>Klinik für Anästhesiologie</td>
<td>896</td>
</tr>
<tr>
<td>B-25</td>
<td>Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin</td>
<td>925</td>
</tr>
<tr>
<td>B-26</td>
<td>Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene</td>
<td>934</td>
</tr>
<tr>
<td>B-27</td>
<td>Institut für Röntgendiagnostik</td>
<td>940</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>Qualitätssicherung</td>
<td>966</td>
</tr>
<tr>
<td>C-1</td>
<td>Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V</td>
<td>966</td>
</tr>
<tr>
<td>C-1.1</td>
<td>Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate</td>
<td>966</td>
</tr>
<tr>
<td>C-2</td>
<td>Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V</td>
<td>1069</td>
</tr>
<tr>
<td>C-3</td>
<td>Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V</td>
<td>1069</td>
</tr>
<tr>
<td>C-4</td>
<td>Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung</td>
<td>1069</td>
</tr>
<tr>
<td>C-5</td>
<td>Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V</td>
<td>1070</td>
</tr>
<tr>
<td>C-6</td>
<td>Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V</td>
<td>1070</td>
</tr>
<tr>
<td>C-7</td>
<td>Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V</td>
<td>1071</td>
</tr>
</tbody>
</table>
- Einleitung

Strukturierter Qualitätsbericht gemäß § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 SGB V über das Berichtsjahr 2017.

Erstellt am 15. Oktober 2018

**Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Leiter der Stabsabteilung Qualitätsmanagement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Dr. Karl Huber</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5705</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-5667</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:karl.huber@ukr.de">karl.huber@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Leiter der Stabsabteilung Qualitätsmanagement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Dr. Karl Huber</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5705</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-5667</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:karl.huber@ukr.de">karl.huber@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Weiterführende Links**

- Link zur Homepage des Krankenhauses: [http://www.ukr.de](http://www.ukr.de)
Einleitung

Sehr geehrte Leserin,

sehr geehrter Leser,

der Vorstand des Universitätsklinikums Regensburg freut sich, Ihnen den strukturierten Qualitätsbericht gemäß § 137 SGB V für das Berichtsjahr 2017 vorlegen zu können. Sie können sich hier umfassend über das gesamte Klinikum, unser Leistungsspektrum, stationäre und ambulante Behandlungsmöglichkeiten, personelle und apparative Ausstattung und zusätzliche Angebote informieren.

Das Universitätsklinikum Regensburg ist ein Krankenhaus der Maximalversorgungsstufe und stellt die Versorgung der Menschen im ostbayerischen Raum (Regierungsbezirke Oberpfalz und Niederbayern) sicher. Gleichzeitig dient das Klinikum der Lehre und Forschung an der medizinischen Fakultät der Universität Regensburg.

Die gesetzlich vorgeschriebene Struktur des Qualitätsberichts gliedert sich in drei Teile.

- **Teil A** die Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses
  sowie einen Einblick in Forschung und Lehre
- **Teil B** die Versorgungsschwerpunkte und die Leistungsangebote,
der Struktur- und Leistungsdaten der einzelnen Kliniken, Fachabteilungen und Institute
- **Teil C** alle Maßnahmen der gesetzlich verpflichtenden Qualitätssicherung
Weitergehende Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite www.ukr.de.

Auf dieser finden Sie auch weiterführende Links zu den einzelnen Kliniken, Abteilungen und Instituten.

Wir wünschen Ihnen eine interessante und aufschlussreiche Lektüre.

Regensburg, im Oktober 2018

Der Vorstand

Dipl. Kfm. (FH) Alfred Stockinger
Pflegedirektor

Prof. Dr. Oliver Kölbl
Ärztlicher Direktor

Dipl. Kfm. Klaus Fischer
Kaufmännischer Direktor

Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert
Dekan der Fakultät für Medizin

„Die Krankenhausleitung, vertreten durch Herr Dr. Karl Huber, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.“

Ihr Ansprechpartner für den Qualitätsbericht ist

Dr. Karl Huber
Leiter der Stabsabteilung Qualitätsmanagement
Telefon: 0941/944-5705
Fax: 0941/944-5667
E-Mail: karl.huber@ukr.de
## A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

#### Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

<table>
<thead>
<tr>
<th>Krankenhausname</th>
<th>Universitätsklinikum Regensburg</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hausanschrift</td>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-4488</td>
</tr>
<tr>
<td>Postanschrift</td>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93042 Regensburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Institutionskennzeichen</td>
<td>260930608</td>
</tr>
<tr>
<td>Standortnummer</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>URL</td>
<td><a href="http://www.ukr.de">http://www.ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Ärztliche Leitung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Pflegedienstleitung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Verwaltungsleitung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Kaufmännischer Direktor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Dipl.-Kfm. Klaus Fischer</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5801</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-5802</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:vorstand@ukr.de">vorstand@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### A-2 Name und Art des Krankenhaus trägers

<table>
<thead>
<tr>
<th>Krankenhaustätler</th>
<th>Rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Bayern</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Öffentlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Krankenhausart</th>
<th>Universitätsklinikum</th>
</tr>
</thead>
</table>

### A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Psychiatrie</th>
<th>Nein</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Psychiatrisches Krankenhaus</td>
<td>Nein</td>
</tr>
<tr>
<td>Regionale Versorgungsverpflichtung</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MP01</td>
<td>Akupressur</td>
<td>durch Physiotherapie, nach Penzel</td>
</tr>
<tr>
<td>MP03</td>
<td>Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare</td>
<td>Patiententransfer z.B. ins Auto</td>
</tr>
<tr>
<td>MP04</td>
<td>Atemgymnastik/-therapie</td>
<td>durch Physiotherapie, für Kinder und Erwachsene, spezielle Atemschulung bei Mucoviszidose</td>
</tr>
<tr>
<td>MP06</td>
<td>Basale Stimulation</td>
<td>durch Physiotherapie.</td>
</tr>
<tr>
<td>MP08</td>
<td>Berufsberatung/Rehabilitationsberatung</td>
<td>Arbeitsplatz - Ergonomie durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP09</td>
<td>Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP10</td>
<td>Bewegungsbad/Wassergymnastik</td>
<td>durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP11</td>
<td>Sporttherapie/Bewegungstherapie</td>
<td>durch Physiotherapie z.B. Feldenkrais</td>
</tr>
<tr>
<td>MP12</td>
<td>Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)</td>
<td>durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP13</td>
<td>Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen</td>
<td>Diabetisches Fußzentrum in der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I</td>
</tr>
<tr>
<td>MP14</td>
<td>Diät- und Ernährungsberatung</td>
<td>durch Zentrum für Ernährungs- und Diabetesberatung</td>
</tr>
<tr>
<td>MP15</td>
<td>Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege</td>
<td>auch Beratung hinsichtlich der Versorgung chronisch kranker Kinder und Jugendlicher</td>
</tr>
<tr>
<td>MP17</td>
<td>Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege</td>
<td>Zentrum für Sozialberatung und Überleitung, Case Management</td>
</tr>
<tr>
<td>MP18</td>
<td>Fußreflexzonenmassage</td>
<td>durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP21</td>
<td>Kinästhetik</td>
<td>durch Physiotherapie.</td>
</tr>
<tr>
<td>MP22</td>
<td>Kontinenztraining/Inkontinenzberatung</td>
<td>durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP24</td>
<td>Manuelle Lymphdrainage</td>
<td>durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP25</td>
<td>Massage</td>
<td>durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP26</td>
<td>Medizinische Fußpflege</td>
<td>durch externe Dienstleister</td>
</tr>
<tr>
<td>MP29</td>
<td>Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie</td>
<td>keine Chiropraktik der Halswirbelsäule, Manuelle Therapie/ Osteopathie durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP30</td>
<td>Pädagogisches Leistungsangebot</td>
<td>Unterricht für schulpflichtige Kinder</td>
</tr>
<tr>
<td>MP31</td>
<td>Physikalische Therapie/Bädertherapie</td>
<td>durch Physiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>MP32</td>
<td>Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie</td>
<td>durch Physiotherapie ab 2017 Nordic Walking</td>
</tr>
<tr>
<td>MP33</td>
<td>Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse durch Physiotherapie, Rückenfitness für Mitarbeiter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP34</td>
<td>Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP35</td>
<td>Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulenengymnastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP37</td>
<td>Schmerztherapie/-management durch Anästhesiologie-Schmerzambulanz und Pflegefachkräfte mit Weiterbildung zum Schmerzexperten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP39</td>
<td>Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen Beratung z.B. Transfert in unsern PKW durch Physiotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP40</td>
<td>Spezielle Entspannungstherapie autogenes Training, progressive Muskelentspannung nach Jacobsen, cranio-sakrale Therapie, funktionelle Entspannung durch Physiotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP44</td>
<td>Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP45</td>
<td>Stomatherapie/-beratung durch Pflegefachkraft für Stomaversorgung/-beratung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP47</td>
<td>Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik durch Sanitätshaus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP48</td>
<td>Wärme- und Kälteanwendungen durch Physiotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP50</td>
<td>Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP51</td>
<td>Wundmanagement durch interdisziplinäres Wundzentrum und Pflegefachkraft mit Weiterbildung zum Wundexperten (ICW e.V.)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP52</td>
<td>Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP54</td>
<td>Asthmaschulung durch Physiotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP55</td>
<td>Audiometrie/Hördiagnostik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP60</td>
<td>Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF) durch Physiotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MP63</td>
<td>Sozialdienst</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Leistungsangebot</th>
<th>Zusatzangaben</th>
<th>Link</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NM01</td>
<td>Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum</td>
<td></td>
<td>Jede Station verfügt über einen Aufenthaltsraum und eine Patientenküche zur allgemeinen Benutzung.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NM03</td>
<td>Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle</td>
<td></td>
<td></td>
<td>In der Kinderklinik gibt es eine eigene Elternküche</td>
</tr>
<tr>
<td>NM40</td>
<td>Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und</td>
<td></td>
<td></td>
<td>- Zentrale Information in der Eingangshalle</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Besucherinnen durch ehrenamtliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen</td>
<td></td>
<td></td>
<td>- Patienten-Transport und Begleit-Dienst</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>- Ehrenamtliche Pat.-Besuchsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>NM48</td>
<td>Geldautomat</td>
<td></td>
<td></td>
<td>In der Eingangshalle finden Sie einen Geldautomaten, ein Serviceterminal für Überweisungen und einen Kontoauszugsdruck er.</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td>Kosten pro Stunde</td>
<td>Kosten pro Tag</td>
<td>Kostenpflichtig von</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>NM30</td>
<td>Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen</td>
<td>maximal: 1,00€</td>
<td>maximal: 6,00€</td>
<td>Kostenpflichtig von Montag bis Sonntag</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>max 1 Std. 1,00 €</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2 Std. = 4,00 €</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><a href="https://www.ukr.de/patienten/Cafeteria">https://www.ukr.de/patienten/Cafeteria</a></td>
<td>Services und Geschäfte/index.php#Parken</td>
</tr>
<tr>
<td>NM07</td>
<td>Rooming-in</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NM17</td>
<td>Rundfunkempfang am Bett</td>
<td>Kosten pro Tag: 0,00€</td>
<td>(kostenfrei) Für 4,00€ Pfand erhalten Sie vom Servicepersonal eine Karte für den Radioempfang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NM36</td>
<td>Schwimmbad/Bewegungsbad</td>
<td>Bewegungsbad mit therapeutischer Aufsicht und nach Vereinbarung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Feature</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| NM18   | Telefon am Bett                  | Kosten pro Tag: 3,90€  
Kosten pro Minute ins deutsche Festnetz: 0,00€  
Kosten pro Minute bei eintreffenden Anrufen: 0,00€  
Fernsehgerät und Telefon immer am Bett.  
Ab dem 31. Nutzungstag wird die Tagesmiete automatisch auf 2,00 € reduziert.  
Telefon-Flatrate ins Festnetz frei, in die deutschen Mobilfunknetze werden nach Gebührentakt (0,10€/Takt) berechnet. |
| NM09   | Unterbringung Begleitperson     | (grundsätzlich möglich)                                                                                                                                                                                     |
| NM19   | Wertfach / Tresor am Bett/im Zimmer | wird teilweise angeboten                                                                                                                                                                                  |
| NM63   | Schule im Krankenhaus           |                                                                                                                                                                                                           |
| NM60   | Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen | Klinikclowns  
VKKK Elternhaus mit Unterbringung für Begleitpersonen                                                                                                                                                  |
| NM65   | Hotelleistungen                 | Wäscheservice (Zusatzleistung auf Wunsch)                                                                                                                                                                  |
| NM67   | Andachtsraum                    | Eine ökumenische Kapelle in der Eingangshalle im Erdgeschoss                                                                                                                                               |
| NM11   | Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle |                                                                                                                                                                                                           |
### NM66


### NM68

| Abschiedsraum |
| **https://www.ukr.de/patienten/klinikaufenthalt/Seelsorge/Abschiedsraum/index.php** |

Im neu gestalteten "Zwischenraum" (Abschiedsraum) können Angehörige in einer geschützten und würdigen Atmosphäre von ihrem Verstorbenen Abschied nehmen.
## A-7  Aspekte der Barrierefreiheit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Aspekt der Barrierefreiheit</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BF02</td>
<td>Aufzug mit Sprachansage/Braille-Beschriftung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BF04</td>
<td>Gut lesbare, große und kontrastreiche Beschriftung</td>
<td>Hauptsächlich im Bereich der Augenklinik</td>
</tr>
<tr>
<td>BF05</td>
<td>Blindenleitsystem bzw. personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen</td>
<td>Patientenbegleitsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>BF06</td>
<td>Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche oder Ähnliches</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BF07</td>
<td>Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BF08</td>
<td>Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BF09</td>
<td>Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BF10</td>
<td>Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BF11</td>
<td>Besondere personelle Unterstützung</td>
<td>Patientenbegleitdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>BF16</td>
<td>Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung</td>
<td>Patientenbegleitsystem und bei med.-pfleg. Bedarf Sitzwachen</td>
</tr>
<tr>
<td>BF17</td>
<td>Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)</td>
<td>Spezialbetten (Völker) für schwergewichtige Patienten vorhanden; Vis a Vis-Betten Bettverlängerung bei jedem Patientenbett möglich</td>
</tr>
<tr>
<td>BF18</td>
<td>OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische</td>
<td>Im OP gibt es einen OP-Tisch für adipöse Patienten; die Station 93 hat ein Rollbrett für adipöse Patienten; Über den Hol- und Bringedienst können extra breite Mobilisationsstühle anfordert werden.</td>
</tr>
<tr>
<td>BF20</td>
<td>Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten</td>
<td>Das UKR verfügt über besondere Größen bei Blutdruckmanschetten für manuelle und monitorgestützte Messung</td>
</tr>
<tr>
<td>BF24</td>
<td>Diätetische Angebote</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**BF26**  
Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal  
Albanisch, Arabisch, Armenisch, Chinesisch, Bulgarisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Japanisch, Jugoslawisch, Kroatisch, Mazedonisch, Niederländisch, Persisch (Farsi), Peruanisch, Philippinisches, Polnisches, Portugiesisches, Rumänisches, Russisches, Serbokroatisches, Spanisches, Türkisches, Ungarisches

**BF27**  
Beauftragter und Beauftragte für Patienten und Patientinnen mit Behinderungen und für "Barrierefreiheit"

**BF28**  
Interne und/oder externe Erhebung der Barrierefreiheit  
Durch staatliches Bauamt bestätigt, dass das UKR barrierefrei ist.

---

**A-8  
Forschung und Lehre des Krankenhauses**

**A-8.1  
Forschung und akademische Lehre**

Forschung
Die Fakultät formuliert ihre wissenschaftlichen Schwerpunkte mit Immuntherapie, Tumorforschung und Transplantationsmedizin.

1. Immuntherapie

2. Tumorforschung
Sowohl die grundlagenorientierte als auch die krankheits- und patientenorientierte Tumorforschung stehen hier im Mittelpunkt, darunter die Analyse von Tumorentstehung, die Identifizierung von Prognosefaktoren und Tumormarkern sowie die Entwicklung neuer Therapiestrategien. Ergänzt werden diese durch anwendungsbezogene klinische und klinisch-experimentelle Aktivitäten. Die Grundlage hierfür liefern die Methoden der Genomik, Epigenomik, Proteomik, Lipidomik und Metabolomik.

3. Transplantationsmedizin


Die Kooperation zum Thema „Entwicklung neuer prognostischer Scores und Evaluierung neuer Biomarker der akuten Graft-versus-Host Erkrankung (GVHD) nach allogener Stammzelltransplantation im Rahmen der deutschen MAGIC Zentren“ unter Koordination der Inneren Medizin III (Prof. Dr. Ernst Holler) mit Förderung durch die José Carreras Leukämie-Stiftung wurde 2017 fortgeführt. Die DFG-Förderungen wurden ergänzt durch das Horizon 2020-Programm der EU (The ONE Study, TREGeneration), die Wilhelm-Sander-Therapieeinheit NeuroOnkologie sowie durch internationale klinische Studien. Die EU bewilligte im Horizon 2020 3,8 Mio. Euro für die Einrichtung der "European School for Interdisciplinary Tinnitus Research" (ESIT) am Lehrstuhl für Psychiatrie und Psychotherapie.


Im Rahmen der Gründungsoffensive Biotechnologie (GO-Bio-Förderung) des BMBF wurden 2017 die Verlängerung des Projekts „CampoNeuro-Therapie- und Biomarker-Entwicklung für Patienten mit..."

Nachwuchsfordern

Weiterhin fördert die Fakultät für Medizin intensiv den Bereich der strukturierten Promotionen, vor allem in den Bereichen der Biomedizin und der medizinnahen Fächer. Neben den bestehenden Programmen im Bereich der biomedizinischen Wissenschaften (Dr. rer. physiol./ Dr. rer. nat) und der Humanwissenschaft (Dr. sc. hum.) gibt es seit dem Jahr 2017 das „Else Kröner-Forschungskolleg Regensburg für Interdisziplinäre translationale Immuno-Onkologie“. Dieses bietet aktuell fünf Plätze für Ärztinnen und Ärzte während der Facharztausbildung. Die strukturierte Ausbildung auf dem Gebiet der Immuno-Onkologie erfolgt kliniknah, wissenschaftsorientiert und interdisziplinär. Im Rahmen einer 18-monatigen Freistellungsphase vom Klinikbetrieb definieren die Kollegiaten ihr eigenes Forschungsthema und profilieren sich als Clinician Scientist. Als Promotionsstudierende zum „Dr. rer. nat.“, zum „Dr. rer. physiol.“ oder zum „Dr. sc. hum.“ werden sie dabei über einen Zeitraum von ca. drei Jahren durch ein dreiköpfiges Mentorat betreut. In dieser Zeit sind sie in den jeweiligen Instituten tätig. Sie nehmen an Tagungen und Konferenzen teil und präsentieren in regelmäßigen Kolloquien den Fortschritt ihrer Arbeit.

Für Nachwissenschaftlerinnen und Nachwissenschaftler in medizinnahen Fächern wie Public Health hat sich das neue Promotionsprogramm Humanwissenschaften („Dr. sc. hum.“) etabliert. Die Doktorandinnen und Doktoranden werden jeweils von einem interdisziplinär besetzten Mentorat betreut. Eine gemeinsame Betreuung durch Professorinnen und Professoren der Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) und der Fakultät für Medizin ist im Sinne der „kooperativen Promotion“ möglich. Vor allem in den Bereichen Bio-Ingenieurswissenschaften und Medizininformatik sind derartige hochschulübergreifende Zusammenarbeiten angelegt.

Lehre
Die studentische Lehre der Fakultät für Medizin belegt in Deutschland ausweislich der IMPP-Ergebnisse einen guten Platz. Ihren hohen Standard verdankt die Fakultät im Wesentlichen der ausgezeichneten Arbeit und dem großen Engagement der Dozenten. Zusätzlich stützen ihn besondere strukturelle Maßnahmen. So war von der Fakultät ein „Zentrum für Lehre“ aufgebaut worden, finanziert aus Sondermitteln des bayerischen Wissenschaftsministeriums, das in das universitätsweite Projekt "Quirl" (Qualität in der Regensburger Lehre) integriert war. Aus dieser Projektphase heraus konnten Aktivitäten vermehrt und in einem eigenen Teilbereich des Dekanats für die Qualität und Entwicklung der Lehre etabliert werden. Der
### Curriculumsentwicklung

### Förderung der selbständigen wissenschaftlichen Arbeit
Ein prioritäres Ziel der Fakultät ist die Förderung eigener wissenschaftlicher Arbeit der Studierenden. Im neuen Curriculum steht hierfür durch ein Profilbildungssemester, das frei von Pflichtlehrveranstaltungen ist, genügend Zeit zur Verfügung. Begleitende Lehrveranstaltungen zielen darauf ab, die wissenschaftliche Kompetenz der Studierenden und die Qualität der medizinischen Promotionen zu verbessern und damit als Basis für sogenannte strukturierte Promotionsprogramme in der Medizin zu dienen.

### Evaluation/Feedback

### STATUR (Studentisches Ausbildungs- und Trainingszentrum)

### Sonstige Studiengänge

#### Masterstudiengang Molekulare Medizin

#### Kooperationsstudiengänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FL09</td>
<td>Doktorandenbetreuung</td>
</tr>
<tr>
<td>FL01</td>
<td>Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>FL07</td>
<td>Initierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien</td>
</tr>
<tr>
<td>FL04</td>
<td>Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>FL03</td>
<td>Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>FL05</td>
<td>Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien</td>
</tr>
<tr>
<td>FL06</td>
<td>Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien</td>
</tr>
</tbody>
</table>
A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Weitere Ausbildungsberufe und die Möglichkeit eines Dualen Studiums am UKR:

Die Auszubildenden von heute sind unser Kapital von morgen. Daher ist uns viel daran gelegen, Ihnen die bestmögliche Ausbildung zukommen zu lassen, so dass Sie als verantwortungsbewusster und kompetenter Mitarbeiter in Ihr Berufsleben starten können.

Das Universitätsklinikum Regensburg ist anerkannter Ausbildungsbetrieb und bietet verschiedene Bereiche an (siehe unten). Darüber hinaus befinden sich im Rahmen externer Kooperationen Auszubildende unterschiedlicher Berufe am UKR.

Fragen rund um die Ausbildung am UKR beantwortet gerne das Ausbildungszentrum: ausbildung.zentrum(at)ukr.de, 0941 944-5858

Weitere Ausbildungsberufe sind:
Elektroniker/in für Betriebstechnik: Berufsausbildung am Klinikum
http://www.ukrjobs.de/aus-weiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/elektronikerin-fuer-betriebstechnik

Fachinformatiker/in mit Fachrichtung Systemintegration: Berufsausbildung am Klinikum

Kauffrau/-mann im Gesundheitswesen: Berufsausbildung am Klinikum
http://www.ukrjobs.de/aus-weiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/kauffrau-mann-im-gesundheitswesen

Medizinische/r Fachangestellte/r: Berufsausbildung am Klinikum
http://www.ukrjobs.de/aus-weiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/medizinischer-fachangestellter

Technische/r Systemplaner/in: Berufsausbildung am Klinikum
http://www.ukrjobs.de/aus-weiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/technischer-systemplanerin

Zahnmedizinische/r Fachangestellte/r: Berufsausbildung am Klinikum
http://www.ukrjobs.de/aus-weiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/zahnmedizinischer-fachangestellter

Notfallsanitäter/in: Berufsausbildung am Klinikum
http://www.ukrjobs.de/aus-weiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/notfallsanitaeter

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Ausbildung in anderen Heilberufen</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
</table>

This document was created with GeDoWin Qualitätsbericht
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Berufszweig</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><a href="http://www.ukrjobs.de/ausweiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/logopaedie">http://www.ukrjobs.de/ausweiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/logopaedie</a></td>
</tr>
<tr>
<td>HB07</td>
<td>Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)</td>
<td>AM UKR wird in Kooperation mit dem Institut für Aus-, Fort- und Weiterbildung im Gesundheitswesen (IAFW) jährl. ab Sept. die Ausbildung zum OTA angeboten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><a href="http://www.ukrjobs.de/ausweiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/operationstechnischer-assistentin-ota">http://www.ukrjobs.de/ausweiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/operationstechnischer-assistentin-ota</a></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><a href="http://www.ukrjobs.de/ausweiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/gesundheits-und-krankenpflege">http://www.ukrjobs.de/ausweiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/gesundheits-und-krankenpflege</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Beruf</td>
<td>Ausbildungsberuf</td>
<td>UKR bietet diesen Ausbildungsberuf in Kooperation mit:</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

HB15 Anästhesietechnischer Assistent und Anästhesietechnische Assistentin (ATA)

Anästhesietechnische/r Assistent/in (ATA) wird am UKR in Kooperation mit dem Institut für Aus-, Fort- und Weiterbildung im Gesundheitswesen e.V. ausgebildet.

http://www.ukrjobs.de/aus-weiterbildung/ausbildung-duales-studium/ausbildungsberufe/an-aesthesietechnischer-assistentin-ata

A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Betten</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A-10 Gesamtfallzahlen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Gesamtfallzahlen der im Berichtsjahr behandelten Fälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulante Fallzahl</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A-11 Personal des Krankenhauses

A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 606,17

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>554,27</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>51,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beschäftigungsverhältnis</td>
<td>Anzahl Vollkräfte</td>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>606,17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Davon Fachärzte/innen insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 318,89

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>297,46</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>21,43</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>318,89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärzte/innen (ohne Belegärzten/innen) ohne Fachabteilungszuordnung**

Anzahl Vollkräfte: 8,75

Kommentar: Neuropathologie; Infektiologie; Interdisziplinäre Notaufnahme.

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>8,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>8,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Davon Fachärzte/innen ohne Fachabteilungszuordnung**
Anzahl Vollkräfte: 8

Kommentar: Neuropathologie; Infektiologie; Interdisziplinäre Notaufnahme.

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

**A-11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 935,31

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>830,28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>105,03</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>935,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 3,49

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3,49</td>
<td>Pflegekärfte sind als Hauptnachtwachen für das gesamte Klinikum eingesetzt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,49</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 72,18

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>63,12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>9,06</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>72,18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:
A  Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Altenpfleger und Altenpflegerinnen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 3,63

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3,63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
A  Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 22,44

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>21,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>22,44</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**
Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 29,76

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>29,76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>29,76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 28,81

**Personal aufgeteilt nach:**

Die Ausstellungsdaten des Krankenhauses/ Krankenhausstandorts...
### Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>28,06</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>28,81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 74,53

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>36,93</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>37,6</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>74,53</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0,5

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,5</td>
<td>Diese Mitarbeiter sind sowohl ambulant, als auch stationär tätig</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### A-11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

**Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 0,21

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,21</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 0,08

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,08</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,08</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 0,33

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,33</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,33</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

SP04 - Diätassistent und Diätassistentin

Anzahl Vollkräfte: 3,89

Personal aufgeteilt nach:
### Stationär

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,89</td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.

### SP06 - Erzieher und Erzieherin

Anzahl Vollkräfte: 0,94

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,94</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SP14 - Logopäde und Logopädin/ Klinischer Linguist und Klinische Linguistin/Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin/Phonetiker und Phonetikerin

Anzahl Vollkräfte: 2,5

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>2,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Beschäftigungsverhältnis</td>
<td>Anzahl Vollkräfte</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SP55 - Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA)**

Anzahl Vollkräfte: 138,1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>138,1</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>138,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SP56 - Medizinisch-technischer Radiologieassistent und Medizinisch-technische Radiologieassistentin (MTRA)**

Anzahl Vollkräfte: 41,07

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>41,07</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>41,07</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
SP17 - Oecotrophologe und Oecothrophologin (Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin)

Anzahl Vollkräfte: 0,56

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,56</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SP19 - Orthoptist und Orthoptistin/ Augenoptiker und Augenoptikerin

Anzahl Vollkräfte: 3,58

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3,58</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,58</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SP21 - Physiotherapeut und Physiotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 26,94

Kommentar: Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.
### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>26,94</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>26,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SP23 - Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin**

Anzahl Vollkräfte: 7,89

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>7,89</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>7,89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SP26 - Sozialpädagoge und Sozialpädagogin**

Anzahl Vollkräfte: 28,88

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>28,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beschäftigungsverhältnis</td>
<td>Anzahl Vollkräfte</td>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>28,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SP54 - Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 0,39

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,39</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,39</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SP24 - Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 2,32

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,32</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SP27 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Stomatherapie**
Anzahl Vollkräfte: 3

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Anzahl Vollkräfte: 79

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Vojta

Anzahl Vollkräfte: 18

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Versorgungsform

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>18</td>
<td>Die Physiotherapeuten sind vorrangig in der stationären Patientenversorgung tätig. Nur in Ausnahmefällen werden ambulante Patienten zusätzlich versorgt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie

Anzahl Vollkräfte: 23

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>23</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Leiter der Stabsabteilung Qualitätsmanagement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Dr. Karl Huber</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5705</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-5667</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:karl.huber@ukr.de">karl.huber@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A-12.1.2 Lenkungsgremium

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche</th>
<th>Klinikumsvorstand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tagungsfrequenz des Gremium</td>
<td>wöchentlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zur Person</th>
<th>Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement</th>
</tr>
</thead>
</table>

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Leiter der Stabsabteilung Qualitätsmanagement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Dr. Karl Huber</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5705</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-5667</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:karl.huber@ukr.de">karl.huber@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A-12.2.2 Lenkungsgremium

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe</th>
<th>Ja - Wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich</td>
<td>Klinikumsvorstand</td>
</tr>
<tr>
<td>Tagungsfrequenz des Gremium</td>
<td>wöchentlich</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Instrument bzw. Maßnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>RM01</td>
<td>Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor</td>
</tr>
<tr>
<td>RM02</td>
<td>Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>RM05</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>RM09</td>
<td>Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten</td>
</tr>
<tr>
<td>RM11</td>
<td>Standards zur sicheren Medikamentenvergabe</td>
</tr>
<tr>
<td>RM12</td>
<td>Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen</td>
</tr>
<tr>
<td>RM17</td>
<td>Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>RM18</td>
<td>Entlassungsmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Instrument und Maßnahme</th>
<th>Zusatzangaben</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>IF01 Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor</td>
<td>12.06.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>IF02 Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen</td>
<td>jährlich</td>
</tr>
<tr>
<td>IF03 Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem</td>
<td>&quot;bei Bedarf&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen**

| Übergreifendes Fehlermeldesystem | Nein |

**A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte**

**A-12.3.1 Hygienepersonal**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hygienepersonal</th>
<th>Anzahl (Personen)</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftrage Ärztinnen</td>
<td>36</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)</td>
<td>1 Person befinden sich in der Fachweiterbildung zum Fachgesundheits- und Krankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
<td>129</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegekräfte mit der Qualifikationsbezeichnung: Link Nurse
### Hygienekommission

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hygienekommission eingerichtet</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tagungsfrequenz des Gremiums</td>
<td>halbjährlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Hygienekommission Vorsitzender

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Vorsitzender</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. Oliver Kölbl</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-7601</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-7602</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:Strahlentherapie@ukr.de">Strahlentherapie@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

#### A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassozierter Infektionen

Am Standort werden zentrale Venenkatheter eingesetzt.

### 1. Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Der Standard liegt vor</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Der Standard thematisiert insbesondere</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a) Hygienische Händedesinfektion</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>c) Beachtung der Einwirkzeit</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>d) Weitere Hygienemaßnahmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- sterile Handschuhe</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>- steriler Kittel</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>- Kopfhaube</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mund-Nasen-Schutz</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>- steriles Abdecktuch</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern

<table>
<thead>
<tr>
<th>Der Standard liegt vor</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

**Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Die Leitlinie liegt vor</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leitlinie an akt. hauseigene Resistenzlage angepasst</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leitlinie durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Der Standard liegt vor</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. Der Standard thematisiert insbesondere</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b) Zu verwendende Antibiotika</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprophylaxe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Antibiotikaprophylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht
Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Der Standard liegt vor</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Der interne Standard thematisiert insbesondere</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a) Hygienische Händedesinfektion</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Standard durch Geschäftsleitung/Arzneimittel/Hygiene-Kom. autorisiert</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

<table>
<thead>
<tr>
<th>Händedesinfektionsmittelverbrauch</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen</td>
</tr>
<tr>
<td>- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben</td>
</tr>
<tr>
<td>- Händedesinfektionsmittelverbrauch</td>
</tr>
<tr>
<td>Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen</td>
</tr>
<tr>
<td>- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben</td>
</tr>
<tr>
<td>- Händedesinfektionsmittelverbrauch</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A-12.3.2.5 Umgang mit Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

<table>
<thead>
<tr>
<th>MRSA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke</td>
</tr>
<tr>
<td>Informationsmanagement für MRSA liegt vor</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang

#### Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren

Ja

---

### A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Instrument und Maßnahme</th>
<th>Zusatzangaben</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HM02</td>
<td>Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen</td>
<td>CDAD-KISS, HAND-KISS, ITS-KISS, MRSA-KISS, ONKO-KISS, OP-KISS</td>
<td>ITS-KISS mit Erregersurveillance</td>
</tr>
<tr>
<td>HM03</td>
<td>Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen</td>
<td>Name: Regionetzwerk MRE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HM05</td>
<td>Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten</td>
<td>1 x jährlich eine Prozessbeobachtung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HM09</td>
<td>Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen</td>
<td>- 1 x pro Jahr, Pflichtfortbildung - Anlassbezogene Schulung - im Rahmen der Fachweiterbildungen und anderer Schulungen - regelmäßige Treffen mit den Intensivleitungen und Linknurses</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lob- und Beschwerdemanagement</th>
<th>Kommentar / Erläuterungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement(Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerin müssen schriftlich definiert</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Regelmäßige Einweiserbefragungen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Durchgeführt</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Link</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Einweiserbefragungen finden im Rahmen der Anforderungen an das onkologische Zentrum UCC-R statt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Regelmäßige Patientenbefragungen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Durchgeführt</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Link</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Patientenbefragungen finden sowohl zentral, als auch dezentral statt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Möglich</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Mitarbeiter der Stabsabteilung QM</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Elke Gegenfurtner</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5606</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:beschwerde@ukr.de">beschwerde@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Mitarbeiterin der Stabsabteilung QM</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Ute Irrgang</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5606</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:beschwerde@ukr.de">beschwerde@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Mitarbeiterin der Stabsabteilung QM</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Sonja Spickenreither</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5606</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:beschwerde@ukr.de">beschwerde@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

#### Link zum Bericht
http://www.ukr.de/patienten/Lob_und_Tadel/index.php

#### Kommentar
Ihr Lob, Ihre Anregungen, Ihre Kritik oder Ihre Beschwerde sind uns immer willkommen – so helfen Sie uns, unseren Service weiter zu verbessern.
Wir sind für Sie da:
Montags und donnerstags telefonisch von 09:00 - 15:30 Uhr.
Gerne können Sie auch zu einer persönlichen Besprechung jeweils montags und donnerstags zwischen 13:00 - 15:30 Uhr vorbei kommen.
Tel.: 0941 944-5606
Email: beschwerde@ukr.de

### Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Patientenfürsprecherin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Edeltraud Huber</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-5801</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:Vorstand@ukr.de">Vorstand@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprechern oder Patientenfürsprecherinnen

#### Kommentar
Die Patientenfürsprecherin, Frau Edeltraud Huber, ist über den Flyer bzw. über die Email-Adresse zu erreichen.
http://www.uniklinikum-regensburg.de/patienten/Klinikum_von_A_bis_Z/Patientenf__rsprecherin/index.php
## A-13 Besondere apparative Ausstattung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Vorhandene Geräte</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
<th>24h verfügbar</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AA01</td>
<td>Angiographiegerät/DSA</td>
<td>Gerät zur Gefäßdarstellung</td>
<td>Ja</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA38</td>
<td>Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen</td>
<td>Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck</td>
<td>Ja</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA08</td>
<td>Computertomograph (CT)</td>
<td>Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen</td>
<td>Ja</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA10</td>
<td>Elektrenzephalographiegerät (EEG)</td>
<td>Hirnstrommessung</td>
<td>Ja</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA43</td>
<td>Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP</td>
<td>Messplatz zur Messung feinster elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen werden</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA14</td>
<td>Gerät für Nierenersatzverfahren</td>
<td>Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)</td>
<td>Ja</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA15</td>
<td>Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung</td>
<td></td>
<td>Ja</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA18</td>
<td>Hochfrequenzthermotherapiegerät</td>
<td>Gerät zur Gewebezerstörung mittels Hochtemperaturtechnik</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA47</td>
<td>Inkubatoren Neonatologie</td>
<td>Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)</td>
<td>Ja</td>
<td>inkl. Erstversorgungseinheit für Neugeborene</td>
</tr>
<tr>
<td>AA50</td>
<td>Kapselendoskop</td>
<td>Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA22</td>
<td>Magnetresonanztomograph (MRT)</td>
<td>Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder</td>
<td>Ja</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA23</td>
<td>Mammographiegerät</td>
<td>Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA26</td>
<td>Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT</td>
<td>Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA57</td>
<td>Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablutionsverfahren</td>
<td>Gerät zur Gewebezerstörung mittels Hochtemperaturtechnik</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Gerät/Verfahren</td>
<td>Beschreibung</td>
<td>Anmerkungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA30</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)</td>
<td>Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA32</td>
<td>Szintigraphiescanner/Gammasonde</td>
<td>Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA21</td>
<td>Lithotripter (ESWL)</td>
<td>Stoßwellen-Steinzerstörung</td>
<td>Fa. Walz EL27 Kompakt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AA69</td>
<td>Linksherzkatheterlabor</td>
<td></td>
<td>Ja</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-1 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>0100</td>
</tr>
<tr>
<td>0106</td>
</tr>
<tr>
<td>0107</td>
</tr>
<tr>
<td>0109</td>
</tr>
<tr>
<td>0151</td>
</tr>
<tr>
<td>0152</td>
</tr>
<tr>
<td>0153</td>
</tr>
<tr>
<td>0500</td>
</tr>
<tr>
<td>0700</td>
</tr>
<tr>
<td>3601</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Art</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Direktorin</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. Martina Müller-Schilling</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-7001</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-7002</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="mailto:sekretariat.mueller-schilling@ukr.de">sekretariat.mueller-schilling@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
</tr>
<tr>
<td>Ort</td>
</tr>
<tr>
<td>93053 Regensburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Homepage</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://www.ukr.de/innere1">http://www.ukr.de/innere1</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
<tr>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VI21</td>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation</td>
<td>Evaluation für eine Lebertransplantation, Betreuung auf der Warteliste, Betreuung nach Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>VI14</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas</td>
<td>Invasiv und nichtinvasiv Diagnostik und Therapie von Raumforderungen in Bereich Leber, Pankreas, Gallenwegssystem; Entzündungen des Pankreas; Stoffwechsel und autoimmune Erkr. der Leber, Chronische Gallenwegserkrankungen, Fettleberhepatitis, Virale Hepatitiden (Hepatitis A-E, HSV, CMV, EBV); u.a.</td>
</tr>
<tr>
<td>VI10</td>
<td>Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</td>
<td>Diabetes mellitus, Schilddrüse, Hypophyse, Nebenniere, Knochenstoffwechsel, Autoimmunerkrankungen, u.a.</td>
</tr>
<tr>
<td>VI18</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen</td>
<td>Staging und Therapie von allen Tumorerkrankungen des Gastrointestinaltraktes (Tumore von Leber, Galle, Pankreas, Kolon, Magen, Ösophagus, Dünndarm) sowie neuroendokrine Tumore (NET)</td>
</tr>
<tr>
<td>VI37</td>
<td>Onkologische Tagesklinik</td>
<td>Chemotherapie von allen Tumorerkrankungen des Gastrointestinaltraktes (s.o.)</td>
</tr>
<tr>
<td>VI11</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)</td>
<td>Gastroenterologische Diagnostik und Therapie, Karzinomfrüherkennung, endosk. Therapie, u.v.a.</td>
</tr>
<tr>
<td>VI43</td>
<td>Chronisch entzündliche Darmerkrankungen</td>
<td>Diagnostik und Therapie von M. Crohn, Colitis ulcerosa und Colitis indeterminata</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Fachabteilung</td>
<td>Leistungsangebot</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>VI23</td>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)</td>
<td>Diagnostik und Therapie von HIV-Patienten</td>
</tr>
<tr>
<td>VI17</td>
<td>Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen</td>
<td>Rheum. Arthritis, Lupus, Kollagenosen, Vaskulitiden, Sklerodermie</td>
</tr>
<tr>
<td>VI20</td>
<td>Intensivmedizin</td>
<td>Sepsis, schwere Pankreatitis, Intoxikationen, Leberversagen, Dekompensierte Leberzirrhosen, gastrointestinale Blutungen, schwere endokrinologische und rheumatologische Erkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Gastroenterologische Funktionsdiagnostik</td>
<td>Atemtests, pH-Metrie, Manometrie</td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Knochendichtemessung</td>
<td>Diagnostik von Osteopenie und Osteoporose</td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Endoskopie</td>
<td>Endoskopische Diagnostik und Therapie des gesamten Gastrointestinaltraktes (Gastroskopie, Koloskopie, ERCP, Cholangioskopie, Kapselendoskopie, Enteroskopie, Endosonographie)</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Ultraschallzentrum</td>
<td>Sonographische Diagnostik und Therapie inklusive Duplex-Sonographie, Punktionen, Drainageneinlagen, CEUS, Nicht-invasive Fibrosemessung (ARFI)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I**

Trifft nicht zu.
B-1.5  Fallzahlen  Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>2797</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>51</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>C22.0</td>
<td>153</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>K70.3</td>
<td>137</td>
<td>Alkoholische Leberzirrhose</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>K74.6</td>
<td>127</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>K83.0</td>
<td>104</td>
<td>Cholangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>K83.1</td>
<td>74</td>
<td>Verschluss des Gallenganges</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>K72.0</td>
<td>41</td>
<td>Akutes und subakutes Leberversagen</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>C25.0</td>
<td>40</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreaskopf</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>C22.1</td>
<td>39</td>
<td>Intrahepatisches Gallengangskarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>K29.7</td>
<td>35</td>
<td>Gastritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>F10.0</td>
<td>34</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>K31.8</td>
<td>34</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>C25.1</td>
<td>32</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreaskörper</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>K22.2</td>
<td>32</td>
<td>Öosphagusverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>K85.9</td>
<td>29</td>
<td>Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>B99</td>
<td>28</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>K57.3</td>
<td>28</td>
<td>Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>K63.5</td>
<td>28</td>
<td>Polyp des Kolons</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>K92.2</td>
<td>28</td>
<td>Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>K86.1</td>
<td>27</td>
<td>Sonstige chronische Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>C20</td>
<td>26</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>K51.9</td>
<td>25</td>
<td>Colitis ulcerosa, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>D37.6</td>
<td>23</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>K80.3</td>
<td>23</td>
<td>Gallengangsstein mit Cholangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>K85.1</td>
<td>23</td>
<td>Biläre akute Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>K50.8</td>
<td>22</td>
<td>Sonstige Crohn-Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>A09.9</td>
<td>21</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete gastroenteritis und kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>K85.0</td>
<td>20</td>
<td>Idiopathische akute Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>K29.5</td>
<td>19</td>
<td>Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>C24.0</td>
<td>18</td>
<td>Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>E87.1</td>
<td>18</td>
<td>Hypoosmolalität und Hyponatriämie</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>K50.0</td>
<td>18</td>
<td>Crohn-Krankheit des Dünnarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>A41.9</td>
<td>17</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>K50.9</td>
<td>17</td>
<td>Crohn-Krankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>A41.5</td>
<td>16</td>
<td>Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>C16.9</td>
<td>16</td>
<td>Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>J18.1</td>
<td>16</td>
<td>Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>K92.1</td>
<td>16</td>
<td>Meläna</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>D37.7</td>
<td>14</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Sonstige Verdauungsgorgane</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>I77.6</td>
<td>14</td>
<td>Arteriitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>J18.9</td>
<td>14</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>C23</td>
<td>13</td>
<td>Bösartige Neubildung der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>C25.9</td>
<td>13</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>E11.9</td>
<td>13</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>K65.0</td>
<td>13</td>
<td>Akute Peritonitis</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>K75.0</td>
<td>13</td>
<td>Leberabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>K80.5</td>
<td>13</td>
<td>Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>N39.0</td>
<td>13</td>
<td>Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>C16.0</td>
<td>12</td>
<td>Bösartige Neubildung: Kardia</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>C80.0</td>
<td>12</td>
<td>Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>K50.1</td>
<td>12</td>
<td>Crohn-Krankheit des Dickdarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>F19.0</td>
<td>11</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>K52.9</td>
<td>11</td>
<td>Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>K56.6</td>
<td>11</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>K80.2</td>
<td>11</td>
<td>Gallenblasenstein ohne Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>K91.8</td>
<td>11</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>N17.9</td>
<td>11</td>
<td>Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>A09.0</td>
<td>10</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>C15.5</td>
<td>10</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>E86</td>
<td>10</td>
<td>Volumenmangel</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>J90</td>
<td>10</td>
<td>Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>K21.0</td>
<td>10</td>
<td>Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>K25.9</td>
<td>10</td>
<td>Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>K55.8</td>
<td>10</td>
<td>Sonstige Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>K85.2</td>
<td>10</td>
<td>Alkoholinduzierte akute Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>A04.7</td>
<td>9</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>C15.9</td>
<td>9</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>C18.0</td>
<td>9</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zäkum</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>C25.2</td>
<td>9</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Diagnose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I78.0</td>
<td>Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I81</td>
<td>Pfortaderthrombose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K22.0</td>
<td>Achalasie der Kardia</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K55.2</td>
<td>Angiodysplasie des Kolons</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K75.4</td>
<td>Autoimmune Hepatitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R11</td>
<td>Übelkeit und Erbrechen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A41.1</td>
<td>Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C78.7</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D50.9</td>
<td>Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I26.9</td>
<td>Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K22.4</td>
<td>Dyskinesie des Ösophagus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K63.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Darmes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K86.3</td>
<td>Pseudozyste des Pankreas</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T18.2</td>
<td>Fremdkörper im Magen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D12.2</td>
<td>Gutartige Neubildung: Colon ascendens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I50.1</td>
<td>Linksherzinsuffizienz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K56.4</td>
<td>Sonstige Obstruction des Darmes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K74.3</td>
<td>Primäre biliäre Zirrhose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K76.6</td>
<td>Portale Hypertonie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K86.0</td>
<td>Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R10.1</td>
<td>Schmerzen im Bereich des Oberbauches</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.7</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D13.6</td>
<td>Gutartige Neubildung: Pankreas</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E83.5</td>
<td>Störungen des Kalziumstoffwechsels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I21.4</td>
<td>Akuter subendokardialer Myokardinfarkt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I85.9</td>
<td>Öosphagusvarizen ohne Blutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J10.1</td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K25.4</td>
<td>Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K31.7</td>
<td>Polyp des Magens und des Duodenums</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K51.0</td>
<td>Ulzeröse (chronische) Pankolitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K76.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K92.0</td>
<td>Hämatemesis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R13.9</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A04.9</td>
<td>Bakterielle Darminfektion, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C16.3</td>
<td>Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D12.6</td>
<td>Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D13.4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Leber</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E74.1</td>
<td>Störungen des Fruktosestoffwechsels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Komplikation</td>
<td>Code</td>
<td>Komplikation</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>F11.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Opiode: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
<td>108</td>
<td>J44.1 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes</td>
<td>110</td>
<td>K25.0 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>K26.0 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung</td>
<td>112</td>
<td>K29.1 Sonstige akute Gastritis</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>K29.6 Sonstige Gastritis</td>
<td>114</td>
<td>K59.0 Obstipation</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>K70.1 Alkoholische Hepatitis</td>
<td>116</td>
<td>K80.0 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>M62.8 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten</td>
<td>118</td>
<td>R74.0 Erhöhung der Transaminasewerte und des Laktat-Dehydrogenase-Wertes [LDH]</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>B50.9 Malaria tropica, nicht näher bezeichnet</td>
<td>120</td>
<td>C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse</td>
<td>122</td>
<td>C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum</td>
<td>124</td>
<td>D12.3 Gutartige Neubildung: Colon transversum</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>D13.0 Gutartige Neubildung: Ösophagus</td>
<td>126</td>
<td>D35.0 Gutartige Neubildung: Nebenniere</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)</td>
<td>128</td>
<td>D64.9 Anämie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>E11.6 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen</td>
<td>130</td>
<td>F45.3 Somatoforme autonome Funktionsstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>I10.0 Benigne essentielle Hypertonie</td>
<td>132</td>
<td>I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>J18.8 Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
<td>134</td>
<td>J96.0 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>K20 Ösophagitis</td>
<td>136</td>
<td>K22.7 Barrett-Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>K25.3 Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation</td>
<td>138</td>
<td>K62.1 Rektumpolyp</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>K71.6 Toxische Leberkrankheit mit Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td>140</td>
<td>K75.9 Entzündliche Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>K76.0 Fettleber [fettige Degeneration], anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td>142</td>
<td>K81.0 Akute Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>K86.2 Pankreaszyste</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anzahl</td>
<td>Code</td>
<td>Diagnose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>Q44.5</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen der Gallengänge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>R10.4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>R55</td>
<td>Synkope und Kollaps</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>A01.0</td>
<td>Typhus abdominalis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>A02.0</td>
<td>Salmonellenenteritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>A04.5</td>
<td>Enteritis durch Campylobacter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>A08.0</td>
<td>Enteritis durch Rotaviren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>A08.1</td>
<td>Akute Gastroenteritis durch Norovirus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>A08.4</td>
<td>Virusbedingte Darminfektion, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>A17.8</td>
<td>Sonstige Tuberkulose des Nervensystems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>A18.2</td>
<td>Tuberkulose peripherer Lymphknoten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>A40.0</td>
<td>Sepsis durch Streptokokken, Gruppe A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>A40.1</td>
<td>Sepsis durch Streptokokken, Gruppe B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>A40.2</td>
<td>Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>A40.8</td>
<td>Sonstige Sepsis durch Streptokokken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>A41.0</td>
<td>Sepsis durch Staphylococcus aureus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>A41.2</td>
<td>Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>A41.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Sepsis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>A46</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>A48.1</td>
<td>Legionellose mit Pneumonie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>A49.9</td>
<td>Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>A69.2</td>
<td>Lyme-Krankheit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>A97.0</td>
<td>Dengue ohne Warnzeichen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>A97.9</td>
<td>Dengue, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>B00.2</td>
<td>Gingivostomatitis herpetica und Pharyngotonsillitis herpetica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>B02.2</td>
<td>Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>B16.1</td>
<td>Akute Viruskernatitis B mit Delta-Virus (Begleitinfektion) ohne Coma hepaticum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>B16.9</td>
<td>Akute Viruskernatitis B ohne Delta-Virus und ohne Coma hepaticum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>B17.2</td>
<td>Akute Viruskernatitis E</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>B18.0</td>
<td>Chronische Viruskernatitis B mit Delta-Virus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>B18.1</td>
<td>Chronische Viruskernatitis B ohne Delta-Virus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>B18.2</td>
<td>Chronische Viruskernatitis C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>B20</td>
<td>Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>B21</td>
<td>Bösartige Neubildungen infolge HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>B23.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheitszustände infolge HIV-Krankheit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>B25.8</td>
<td>Sonstige Zytomegalie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>B34.9</td>
<td>Virusinfektion, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>B37.1</td>
<td>Kandidose der Lunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
<td>Diagnosebezeichnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B37.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kandidose an sonstigen Lokalisationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B44.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Invasive Aspergillose der Lunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B45.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kryptokokkose des Gehirns</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B50.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige schwere Formen oder Komplikationen der Malaria tropica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B58.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Meningoenzephalitis durch Toxoplasmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B67.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Echinococcus-granulosus-Infektion [zystische Echinokokkose] der Leber</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B67.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Echinococcus-multilocularis-Infektion [alveoläre Echinokokkose] der Leber</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B67.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Echinokokkose der Leber</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C10.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Seitenwand des Oropharynx</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C10.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oropharynx, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C15.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zervikaler Ösophagus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C15.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C15.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Abdominaler Ösophagus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C15.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C15.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C16.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Fundus ventriculi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C16.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Kleine Kurvatur des Magens, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C16.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C17.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Duodenum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C17.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C18.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C18.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C18.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon descendens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C18.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C18.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Kolon, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C18.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C22.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Leber, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C24.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C25.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C25.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Sonstige Teile des Pankreas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C25.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C34.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C34.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C34.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C34.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C44.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Rumpfes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C45.1</td>
<td>Mesotheliom des Peritoneums</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C48.0</td>
<td>Bösartige Neubildung: Retroperitoneum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C50.4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C55</td>
<td>Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C64</td>
<td>Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C69.3</td>
<td>Bösartige Neubildung: Chorioidea</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C74.0</td>
<td>Bösartige Neubildung: Nebennierenrinde</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C76.0</td>
<td>Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Kopf, Gesicht und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C77.8</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten mehrerer Regionen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C78.0</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C78.8</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C79.8</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C80.9</td>
<td>Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C81.1</td>
<td>Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C81.2</td>
<td>Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C88.0</td>
<td>Makroglobulinämie Waldenström</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C88.4</td>
<td>Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C90.0</td>
<td>Multiples Myelom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D12.4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Colon descendens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D12.5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Colon sigmoideum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D12.8</td>
<td>Gutartige Neubildung: Rektum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D13.2</td>
<td>Gutartige Neubildung: Duodenum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D13.3</td>
<td>Gutartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichneten Teile des Dünndarmes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D13.5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D16.6</td>
<td>Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Wirbelsäule</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D18.0</td>
<td>Hämangiom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D35.2</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hypophyse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D36.9</td>
<td>Gutartige Neubildung an nicht näher bezeichneter Lokalisation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D37.2</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Dünndarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D38.1</td>
<td>Neubildung unsicher oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D44.1</td>
<td>Neubildung unsicher oder unbekannten Verhaltens: Nebenniere</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D45</td>
<td>Polycythaemia vera</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D46.2</td>
<td>Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuss [RAEB]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D46.9</td>
<td>Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Diagnose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>D47.1 &lt; 4 Chronische myeloproliferative Krankheit</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>D50.8 &lt; 4 Sonstige Eisenmangelanämien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>D58.0 &lt; 4 Hereditäre Sphärozytose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>D59.1 &lt; 4 Sonstige autoimmunhämolytische Anämien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>D61.9 &lt; 4 Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>D62 &lt; 4 Akute Blutungsanämie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>D64.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnete Anämien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>D69.0 &lt; 4 Purpura anaphylactoides</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>D69.3 &lt; 4 Idiopathische thrombozytopenische Purpura</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>D70.1 &lt; 4 Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>D70.7 &lt; 4 Neutropenie, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>D73.3 &lt; 4 Abszess der Milz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>D73.5 &lt; 4 Infarzierung der Milz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>D86.0 &lt; 4 Sarkoidose der Lunge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>D86.8 &lt; 4 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>D86.9 &lt; 4 Sarkoidose, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>E03.1 &lt; 4 Angeborene Hypothyreose ohne Struma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>E05.0 &lt; 4 Hyperthyreose mit diffuser Struma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>E05.4 &lt; 4 Hyperthyreosis factitia</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>E05.5 &lt; 4 Thyreotoxische Krise</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>E05.9 &lt; 4 Hyperthyreose, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>E06.3 &lt; 4 Autoimmunthyreoiditis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>E10.0 &lt; 4 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Koma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>E10.1 &lt; 4 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Ketoazidose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>E10.9 &lt; 4 Diabetes mellitus, Typ 1: Ohne Komplikationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>E11.0 &lt; 4 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Koma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>E11.7 &lt; 4 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>E16.1 &lt; 4 Sonstige Hypoglykämie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>E16.2 &lt; 4 Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>E21.0 &lt; 4 Primärer Hyperparathyreoidismus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>E22.2 &lt; 4 Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>E23.0 &lt; 4 Hypopituitarism</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>E23.2 &lt; 4 Diabetes insipidus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>E23.7 &lt; 4 Störung der Hypophyse, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>E24.0 &lt; 4 Hypophysäres Cushing-Syndrom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>E24.2 &lt; 4 Arzneimittelinduziertes Cushing-Syndrom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>E24.9 &lt; 4 Cushing-Syndrom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>E27.2 &lt; 4 Addison-Krise</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>E27.4 &lt; 4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Nebennierenrindeninsuffizienz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>E28.1 &lt; 4 Ovarielle Dysfunktion: Androgenüberschuss</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code-Kürzel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>E42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kwashiorkor-Marasmus</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>E78.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reine Hypercholesterinämie</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>E78.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reine Hypertriglyzeridämie</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>E78.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gemischte Hyperlipidämie</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>E80.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Porphyrine</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>E85.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Amyloidose</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>E85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Amyloidose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>E87.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperosmolalität und Hypernatriämie</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>E87.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperkaliämie</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>F10.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Abhängigkeitssyndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>F10.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>F15.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch andere Stimulanzien, einschließlich Koffein: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>F19.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Schädlicher Gebrauch</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>F19.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Abhängigkeitssyndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>F44.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>F45.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anhaltende Schmerzstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>F50.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anorexia nervosa</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>F50.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Anorexia nervosa</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>F60.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Emotional instabile Persönlichkeitsstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>G00.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumokokkenmeningitis</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>G12.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Motoneuron-Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>G20.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer Beeinträchtigung</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>G43.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Migräne, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>G90.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des autonomen Nervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>G93.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anoxische Hirnsschädigung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>H43.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Glaskörperblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>H70.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Mastoiditis</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>I10.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>I20.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angina pectoris, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>I25.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>I26.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>I31.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perikarderguss (nichtentzündlich)</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>I35.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aortenklappenstenose</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>I35.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aortenklappenstenose mit Insuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>ICD-10 Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>I36.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>I44.2</td>
<td></td>
<td>Atrioventrikulärer Block 3. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>I48.9</td>
<td></td>
<td>Vorhofflimmern und Vorhofflattern, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>I49.0</td>
<td></td>
<td>Kammerflattern und Kammerflimmern</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>I50.0</td>
<td></td>
<td>Rechtsherzinsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>I70.2</td>
<td></td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenarterien</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>I71.0</td>
<td></td>
<td>Dissektion der Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>I73.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete periphere Gefäßkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>I74.2</td>
<td></td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>I74.3</td>
<td></td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>I80.2</td>
<td></td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>I82.0</td>
<td></td>
<td>Budd-Chiari-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>I83.1</td>
<td></td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Entzündung</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>I83.2</td>
<td></td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>I86.4</td>
<td></td>
<td>Magenvarizen</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>I88.9</td>
<td></td>
<td>Unspezifische Lymphadenitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>I89.0</td>
<td></td>
<td>Lymphödem, andererorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>J06.9</td>
<td></td>
<td>Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>J10.0</td>
<td></td>
<td>Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>J11.1</td>
<td></td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>J12.8</td>
<td></td>
<td>Pneumonie durch sonstige Viren</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>J15.0</td>
<td></td>
<td>Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>J15.4</td>
<td></td>
<td>Pneumonie durch sonstige Streptokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>J15.6</td>
<td></td>
<td>Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>J15.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige bakterielle Pneumonie</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>J15.9</td>
<td></td>
<td>Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>J18.0</td>
<td></td>
<td>Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>J20.5</td>
<td></td>
<td>Akute Bronchitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>J20.9</td>
<td></td>
<td>Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>J22</td>
<td></td>
<td>Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>J36</td>
<td></td>
<td>Peritonsillarabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>J38.0</td>
<td></td>
<td>Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>J38.7</td>
<td></td>
<td>Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>J39.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>J45.9</td>
<td></td>
<td>Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>J46</td>
<td></td>
<td>Status asthmaticus</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>J68.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>J80.0</td>
<td></td>
<td>Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>J84.9</td>
<td>Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>J86.9</td>
<td>Pyothorax ohne Fistel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>J93.8</td>
<td>Sonstiger Pneumothorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>J94.2</td>
<td>Hämatothorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>J95.0</td>
<td>Funktionsstörung eines Tracheostomas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>J98.5</td>
<td>Krankheiten des Mediastinums, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>K10.2</td>
<td>Entzündliche Zustände der Kiefer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>K12.1</td>
<td>Sonstige Formen der Stomatitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>K22.3</td>
<td>Perforation des Ösophagus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>K22.5</td>
<td>Divertikel des Ösophagus, erworben</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>K22.6</td>
<td>Mallory-Weiss-Syndrom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>K22.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Ösophagus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>K25.7</td>
<td>Ulcus ventriculi: Chronisch, ohne Blutung oder Perforation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>K26.1</td>
<td>Ulcus duodeni: Akut, mit Perforation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>K26.3</td>
<td>Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>K26.4</td>
<td>Ulcus duodeni: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>K28.3</td>
<td>Ulcus pepticum jejuni: Akut, ohne Blutung oder Perforation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>K28.4</td>
<td>Ulcus pepticum jejuni: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>K29.0</td>
<td>Akute hämorrhagische Gastritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>K29.2</td>
<td>Alkoholgastritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>K29.3</td>
<td>Chronische Oberflächengastritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>K29.4</td>
<td>Chronische atrophische Gastritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>K31.1</td>
<td>Hypertrophische Pylorusstenose beim Erwachsenen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>K31.9</td>
<td>Krankheit des Magens und des Duodenums, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>K42.0</td>
<td>Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>K43.0</td>
<td>Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>K43.2</td>
<td>Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>K51.2</td>
<td>Ulzeröse (chronische) Proktitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>K51.5</td>
<td>Linkseiteige Kolitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>K51.8</td>
<td>Sonstige Colitis ulcerosa</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>K52.0</td>
<td>Gastroenteritis und Kolitis durch Strahleninwirkung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>K52.1</td>
<td>Toxische Gastroenteritis und Kolitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>K52.3</td>
<td>Colitis indeterminata</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>K52.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>K55.0</td>
<td>Akute Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>K55.1</td>
<td>Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>K55.9</td>
<td>Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>K56.7</td>
<td>Ileus, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>K57.1</td>
<td>Divertikulose des Dünndarmes ohne Perforation oder Abszess</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Klassifikation</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>K57.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>K57.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>K58.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reizdarmsyndrom ohne Diarrhoe</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>K59.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionelle Darmstörung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>K62.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Analpolyp</td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>K62.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stenose des Anus und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>K62.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhagie des Anus und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>K62.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulkus des Anus und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>K63.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perforation des Darmes (nichttraumatisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>K63.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Darmfistel</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>K63.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Darmulkus</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>K64.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhoiden 1. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>K64.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhoiden 2. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>K64.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhoiden 3. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>K64.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhoiden, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>K66.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämoperitoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>K71.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Leberkrankheit mit Cholestase</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>K71.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Leberkrankheit mit akuter Hepatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>K71.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>K72.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronisches Leberversagen</td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>K72.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leberversagen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>K74.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leberfibrose</td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>K75.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete entzündliche Leberkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>K76.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peliosis hepatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>K76.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hepatorenales Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>K80.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>K80.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gallengangsstein mit Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>K80.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Cholelithiasis</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>K83.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fistel des Gallenganges</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>K83.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bilärer Zyste</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>K85.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medikamenten-induzierte akute Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>K86.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>K90.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zöliakie</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>K90.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige intestinale Malabsorption</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>K90.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intestinale Malabsorption, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>K91.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie</td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>K91.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheit des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>L02.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>L50.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Allergische Urtikaria</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>L51.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bullöses Erythema exsudativum multiforme</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>L97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus cruris, anderenorts nicht klasifikiert</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>M06.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Adultra Form der Still-Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>M06.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>M08.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Juvenile chronische Arthritis, systemisch beginnende Form</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>M10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Idiopathische Gicht</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>M30.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Panarteritis nodosa</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>M31.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombotische Mikroangiopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>M31.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wegener-Granulomatose</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>M31.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Riesenzellarteritis</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>M32.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Systemischer Lupus erythematodes mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>M35.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Polymyalgia rheumatica</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>M35.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>M35.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheit mit Systembeteiligung des Bindegewebes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>M54.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>M72.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nekrotisierende Fasziitis</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>M79.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myalgie</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>M80.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>M86.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige akute Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>N10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute tubulointerstitielle Nephritis</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>N12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>N18.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4</td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>N19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>N20.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nierenstein</td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>N28.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Niere und des Ureters</td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>N30.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Zystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>N30.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zystitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>N41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entzündliche Krankheit der Prostata, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>N81.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rektozele</td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>Q44.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zystische Leberkrankheit [Zystenleber]</td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>Q44.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>Q45.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen des Pankreas und des Ductus pancreaticus</td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>Q61.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Polyzystische Niere, autosomal-dominant</td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>Q85.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Phakomatosen, anderenorts nicht klasifikiert</td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>R00.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tachykardie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>R00.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bradykardie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>R04.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämoptoe</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>R06.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Singultus</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>R09.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleuritis</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>R10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akutes Abdomen</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>R10.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>R14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fläulenz und verwandte Zustände</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>R15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stuhlinkontinenz</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>R18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aszites</td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>R19.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schwellung, Raumforderung und Knoten im Abdomen und Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>R19.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Veränderungen der Stuhlgewohnheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>R19.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Symptome, die das Verdauungssystem und das Abdomen betreffen</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>R31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Hämaturie</td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>R40.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Somnolenz</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>R40.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Koma, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>R42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schwindel und Taumel</td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>R45.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nervosität</td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>R47.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dysphasie und Aphasia</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>R49.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dysphonie</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>R50.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiges näher bezeichnetes Fieber</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>R50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fieber, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>R51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kopfschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>R53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Unwohlsein und Ermüdung</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>R57.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kardiogener Schock</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>R57.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypovolämischer Schock</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>R59.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>R63.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anorexie</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>R63.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Polydipsie</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>R63.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Abnorme Gewichtsabnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>R63.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Abnorme Gewichtszunahme</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>R64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kachexie</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>R82.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erhöhte Urinwerte für Drogen, Arzneimittel und biologisch aktive Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>R85.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Abnorme Befunde in Untersuchungsmaterialien aus Verdauungsorganen und Bauchhöhle: Sonstige abnorme Befunde</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>R93.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik sonstiger Abdominalregionen, einschließlich des Retroperitoneums</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>S22.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur eines Brustwirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>S32.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Suffix</td>
<td>Value</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>S53.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens</td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>S72.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pertrochantäre Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>S72.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Femurschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>T17.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper im Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>T18.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper im Verdauungstrakt, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>T28.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verätzung des Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>T39.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Sonstige nichtsteroidale Antiphlogistika [NSAID]</td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>T42.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Benzodiazepine</td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>T42.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Sonstige Antiepileptika, Sedativa und Hypnotika</td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>T43.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Antidepressiva</td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>T43.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Antipsychotika und Neuroleptika</td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>T45.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Antiallergika und Antiemetika</td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>T50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>T62.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung: Verzehrte Pilze</td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>T62.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung: Schädliche Substanz, die mit der Nahrung aufgenommen wurde, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>T68</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypothermie</td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>T75.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schäden durch elektrischen Strom</td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>T78.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>T78.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angioneurotisches Ödem</td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>T80.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektionen nach Infusion, Transfusion oder Injektion zu therapeutischen Zwecken</td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>T81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>T81.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>T82.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>T82.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>T84.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>T84.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]</td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>T85.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch gastrointestinalen Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>T85.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>T86.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionsstörung, Versagen und Abstoßung eines Lebertransplantates</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebuch</td>
<td>Häufigkeit</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>T88.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anaphylaktischer Schock als unerwünschte Nebenwirkung eines indikationsgerechten Arzneimittels oder einer indikationsgerechten Droge bei ordnungsgemäßer Verabreichung</td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>T88.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge</td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>Z03.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>Z03.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beobachtung bei sonstigen Verdachtsfällen</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>Z08.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nachuntersuchung nach nicht näher bezeichneter Behandlung wegen bösartiger Neubildung</td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>Z09.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nachuntersuchung nach nicht näher bezeichneter Behandlung wegen anderer Krankheitszustände</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>3-034</td>
<td>7285</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1-632.0</td>
<td>2700</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3-993</td>
<td>2361</td>
<td>Quantitative Bestimmung von Parametern</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8-121</td>
<td>1396</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>3-030</td>
<td>1138</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1-440.a</td>
<td>713</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>1-650.2</td>
<td>547</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-930</td>
<td>514</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-831.0</td>
<td>501</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1-640</td>
<td>416</td>
<td>Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>1-650.1</td>
<td>410</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1-440.9</td>
<td>396</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>3-056</td>
<td>343</td>
<td>Endosonographie des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>1-444.6</td>
<td>337</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>3-055</td>
<td>284</td>
<td>Endosonographie der Gallenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>1-631.0</td>
<td>251</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>1-651</td>
<td>250</td>
<td>Diagnostische Sigmoideoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>1-444.7</td>
<td>248</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>242</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-513.21</td>
<td>227</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>8-831.5</td>
<td>190</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>3-054</td>
<td>185</td>
<td>Endosonographie des Duodenums</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>1-650.0</td>
<td>170</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>163</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>8-153</td>
<td>161</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>1-760</td>
<td>155</td>
<td>Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>1-853.2</td>
<td>142</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>1-630.0</td>
<td>140</td>
<td>Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-431.20</td>
<td>126</td>
<td>Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>1-643.1</td>
<td>123</td>
<td>Diagnostische direkte Endoskopie der Gallenwege (duktale Endoskopie) (POCS): Mit modular aufgebautem Cholangioskop</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-513.1</td>
<td>122</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-469.d3</td>
<td>121</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>3-053</td>
<td>101</td>
<td>Endosonographie des Magens</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>8-128</td>
<td>101</td>
<td>Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-144.0</td>
<td>99</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-429.a</td>
<td>96</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>3-051</td>
<td>93</td>
<td>Endosonographie des Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>1-636.1</td>
<td>84</td>
<td>Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und ileums): Durch Push-and-pull-back-Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>9-984.7</td>
<td>82</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-513.b</td>
<td>81</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>1-63a</td>
<td>80</td>
<td>Kapselendoskopie des Dünndarms</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>8-931.0</td>
<td>80</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-452.60</td>
<td>79</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>1-447</td>
<td>77</td>
<td>Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-701</td>
<td>76</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>3-992</td>
<td>75</td>
<td>Intraoperative Anwendung der Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-98f.10</td>
<td>75</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>1-442.0</td>
<td>74</td>
<td>Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-449.d3</td>
<td>72</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-191.x</td>
<td>70</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-191.5</td>
<td>64</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-987.10</td>
<td>62</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-513.d</td>
<td>61</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-513.f0</td>
<td>60</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>8-812.60</td>
<td>56</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-469.e3</td>
<td>54</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>1-920.14</td>
<td>53</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>5-513.a</td>
<td>53</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-452.62</td>
<td>52</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>5-526.h</td>
<td>52</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Endoskopische Operation am Pankreasgang bei anatomischer Besonderheit</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>8-831.2</td>
<td>50</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>3-035</td>
<td>49</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>8-542.12</td>
<td>49</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>8-542.13</td>
<td>48</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>5-449.e3</td>
<td>46</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>8-100.8</td>
<td>46</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>1-774</td>
<td>45</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>42</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>1-853.0</td>
<td>41</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>8-987.11</td>
<td>40</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-987.13</td>
<td>40</td>
<td>Komplexe Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexe Behandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>5-529.p0</td>
<td>39</td>
<td>Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transgastrale Entfernung von Pankreasnekrosen: Ohne Einlegen eines Stents</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>8-547.30</td>
<td>38</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>1-642</td>
<td>37</td>
<td>Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>5-429.e</td>
<td>37</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>1-613</td>
<td>36</td>
<td>Evaluation des Schluckens mit flexiblen Endoskop</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>1-636.0</td>
<td>36</td>
<td>Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>3-036</td>
<td>36</td>
<td>Komplexe differentialdiagnostische Sonographie bei Weichteiltumoren mit quantitativer Vermessung</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>9-984.8</td>
<td>36</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-429.8</td>
<td>35</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>5-513.h1</td>
<td>35</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>1-654.0</td>
<td>34</td>
<td>Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblen Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-513.p</td>
<td>34</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Endoskopische Operation an den Gallengängen bei anatomischer Besonderheit</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-98f.11</td>
<td>34</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexe Behandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>5-429.d</td>
<td>33</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>33</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-513.f1</td>
<td>32</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>8-125.1</td>
<td>31</td>
<td>Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>8-543.12</td>
<td>31</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-513.20</td>
<td>30</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>1-843</td>
<td>29</td>
<td>Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>1-646</td>
<td>28</td>
<td>Diagnostische Endoskopie der Gallen- und Pankreaswege bei anatomischer Besonderheit</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>8-152.1</td>
<td>28</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-452.63</td>
<td>27</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-916.a6</td>
<td>27</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>8-100.6</td>
<td>26</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblen Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>8-812.51</td>
<td>26</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>1-440.6</td>
<td>25</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungsstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-433.50</td>
<td>25</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Elektrokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-433.52</td>
<td>25</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>8-018.0</td>
<td>25</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>8-800.f0</td>
<td>25</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>8-902</td>
<td>25</td>
<td>Balancierte Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>1-641</td>
<td>24</td>
<td>Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>8-771</td>
<td>24</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>8-987.12</td>
<td>24</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>8-98f.21</td>
<td>24</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>9-984.b</td>
<td>24</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erforderter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>1-635.0</td>
<td>23</td>
<td>Diagnostische Jejunoskopie: Bei normalem Situs</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-526.e1</td>
<td>23</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>6-005.d0</td>
<td>23</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>8-800.c2</td>
<td>23</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>8-812.61</td>
<td>23</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>8-812.64</td>
<td>23</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>9-984.6</td>
<td>22</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>1-313</td>
<td>21</td>
<td>Ösophagusmanometrie</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-513.23</td>
<td>21</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit elektrohydraulischer Lithotripsie</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-452.6x</td>
<td>20</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-513.h0</td>
<td>20</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>1-445</td>
<td>19</td>
<td>Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungsstrakt</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-982.1</td>
<td>19</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>1-844</td>
<td>17</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-429.j1</td>
<td>17</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>8-542.11</td>
<td>17</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>8-98f.31</td>
<td>17</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>3-997</td>
<td>16</td>
<td>Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-429.7</td>
<td>16</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-469.j3</td>
<td>16</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-513.n0</td>
<td>16</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-526.1</td>
<td>16</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>8-543.13</td>
<td>16</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>8-700.0</td>
<td>16</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>9-984.9</td>
<td>16</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>8-018.1</td>
<td>15</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>8-931.1</td>
<td>15</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Zahlungen</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>8-98f.30</td>
<td>15</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>15</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>1-440.x</td>
<td>14</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>8-500</td>
<td>14</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-422.52</td>
<td>13</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-513.5</td>
<td>13</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>8-640.0</td>
<td>13</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>13</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>1-643.0</td>
<td>12</td>
<td>Diagnostische direkte Endoskopie der Gallenwege (duktale Endoskopie) (POCS): Mit nicht modular aufgebautem Cholangioskop</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-449.h3</td>
<td>12</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>8-547.31</td>
<td>12</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>8-800.c3</td>
<td>12</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>1-424</td>
<td>11</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-449.b3</td>
<td>11</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Bougierung: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>6-002.p2</td>
<td>11</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>11</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>5-452.82</td>
<td>10</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>8-018.2</td>
<td>10</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>8-176.0</td>
<td>10</td>
<td>Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>8-191.20</td>
<td>10</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>8-812.63</td>
<td>10</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>10</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>1-652.1</td>
<td>9</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>5-449.s3</td>
<td>9</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Gewebraffaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-469.h3</td>
<td>9</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dünndarmes: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-526.b</td>
<td>9</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-529.n4</td>
<td>9</td>
<td>Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines selbstexpandierenden Stents</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>8-191.00</td>
<td>9</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>9</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>9</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>1-204.2</td>
<td>8</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>1-920.34</td>
<td>8</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>5-513.42</td>
<td>8</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Destruktion: Radiofrequenzablation</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>8-190.20</td>
<td>8</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>8-191.10</td>
<td>8</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>8-812.55</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombincomplex: 5.500 IE bis unter 6.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>8-98f.40</td>
<td>8</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>8</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>9-200.01</td>
<td>8</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>1-630.1</td>
<td>7</td>
<td>Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-433.23</td>
<td>7</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>5-489.e</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operation am Rektum: Endoskopische Injektion</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-513.m0</td>
<td>7</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Ein Stent</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-916.a4</td>
<td>7</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>6-002.p6</td>
<td>7</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>6-002.p7</td>
<td>7</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>6-008.5</td>
<td>7</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Vedolizumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>8-700.1</td>
<td>7</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>8-800.c4</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>8-800.f5</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>8-800.f6</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>8-812.53</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombincomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>8-98f.60</td>
<td>7</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>9-200.1</td>
<td>7</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>1-652.2</td>
<td>6</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Sigmoideoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>1-920.24</td>
<td>6</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>3-990</td>
<td>6</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-429.u</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische(r) Geweberraffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-449.73</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Dilatation: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-489.d</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-526.21</td>
<td>6</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>6-001.e5</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 400 mg bis unter 500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>6-002.p3</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>8-123.0</td>
<td>6</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>8-125.2</td>
<td>6</td>
<td>Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>8-390.x</td>
<td>6</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>8-607.4</td>
<td>6</td>
<td>Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines sonstigen Kühlpad- oder Kühlelementesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>8-640.1</td>
<td>6</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>8-800.60</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>8-800.62</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>8-810.j9</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>1-273.6</td>
<td>5</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung des Lungenwassers</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-422.23</td>
<td>5</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-422.55</td>
<td>5</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Radiofrequenzablation</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-429.5</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Sprengung der Kardia (transluminal)</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>ID</td>
<td>5</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>----</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-429.j4</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, zwei Prothesen ohne Antirefluxventil</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>5-429.k1</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei nicht selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>6-001.e4</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 300 mg bis unter 400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>6-002.92</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 350 mg bis unter 450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>6-002.p4</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>6-003.8</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>8-123.1</td>
<td>5</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>8-390.0</td>
<td>5</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>8-800.f4</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>8-810.jd</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>8-812.50</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>8-812.57</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 7.500 IE bis unter 8.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>1-204.0</td>
<td>4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>1-657</td>
<td>4</td>
<td>(Ileo-)Koloskopie durch Push-and-pull-back-Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>1-920.04</td>
<td>4</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>5-452.80</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Elektrokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>5-782.1c</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengerewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>5-849.x</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen an der Hand: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>6-002.p5</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>6-002.r6</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,4 g bis unter 3,2 g</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>8-100.9</td>
<td>4</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit flexiblem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>8-146.0</td>
<td>4</td>
<td>Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>8-190.22</td>
<td>4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>8-502</td>
<td>4</td>
<td>Tamponade einer Rektumblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>8-506</td>
<td>4</td>
<td>Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>8-547.x</td>
<td>4</td>
<td>Andere Immuntherapie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>8-714.01</td>
<td>4</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>8-800.c5</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>8-800.f7</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>8-800.f8</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>8-98f.50</td>
<td>4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>9-200.5</td>
<td>4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>9-984.a</td>
<td>4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>1-204.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>1-266.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>1-426.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>1-426.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>1-430.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>1-441.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>1-444.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>1-448.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endosonographische Feinnadelpunktion am hepatobiliären System: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>1-490.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>1-491.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Schulterregion</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Kürzel</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>1-491.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>1-494.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mamma: Durch Feinnadelaspiration</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>1-494.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mamma: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>1-494.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Bauchwand</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>1-632.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>1-638.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma: Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>1-638.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma: Diagnostische Jejunoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>1-63b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>1-644.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische direkte Endoskopie des Pankreasganges (duktale Endoskopie) (POPS): Mit modular aufgebautem Cholangioskop</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>1-652.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Darms über ein Stoma: Rektoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>1-654.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>1-655</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chromoendoskopie des unteren Verdauungstraktes</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>1-854.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>1-920.44</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>3-991</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-180.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am äußeren Ohr: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-253.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Zunge: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-311.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-312.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-334.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-388.92</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-399.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-422.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-422.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Elektrokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-429.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Sklerosierung von Ösophagusvarizen</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-429.h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Einbringen eines strahlenden Applikators</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-429.j2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-429.ja</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, mehr als zwei Prothesen ohne Antirefluxventil</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-433.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-433.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Laserkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-449.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Sklerosierung von Fundusvarizen: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-449.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Umstechung oder Übernähung eines Ulcus ventriculi: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-449.83</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Ligatur (Banding) von Fundusvarizen: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-449.j3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-450.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Darmes: Perkutan-endoskopische Jejunostomie (PEJ)</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-452.8x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-469.b3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Bougierung: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-469.k3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-469.m3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-469.u3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Endoskopische Entfernung von Clips durch elektrische Desintegration: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-482.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-482.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Elektrokoagulation: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>5-482.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-489.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operation am Rektum: Ligatur</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-489.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operation am Rektum: Dilatation, peranal</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-489.j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operation am Rektum: Endoskopische(r) Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-492.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision, endoskopisch, lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-501.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermodestruktion: Perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-512.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Magen: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-513.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-513.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>5-513.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Destruktion: Photodynamische Therapie</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-513.m1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Zwei Stents</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-513.n2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Drei oder mehr Stent-Prothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-526.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Dilatation</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-526.d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Bougierung</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-526.e0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Selbstexpandierend</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-526.f0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Selbstexpandierend</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Nummer</td>
<td>Art der Operationen am Pankreas und am Pankreasgang:</td>
<td>Details</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-526.f1</td>
<td>Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-529.n3</td>
<td>Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-529.p2</td>
<td>Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transgastrale Entfernung von Pankreasnekrosen: Mit Einlegen eines selbstexpandierenden Stents</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>5-529.s0</td>
<td>Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transduodenale Entfernung von Pankreasnekrosen: Ohne Einlegen eines Stents</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>5-786.0</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>5-787.36</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>5-794.5n</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>5-841.11</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Retinaculum flexorum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>5-896.1f</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>5-898.3</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Naht am Nagelbett</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>5-900.1g</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>5-902.4f</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>5-908.0</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Naht (nach Verletzung)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>5-913.8f</td>
<td>Entfernung oberflächer Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>5-916.a1</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>5-930.21</td>
<td>Art des Transplantates: Allogen: AB0-nichtkompatibel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>5-985.0</td>
<td>Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>6-001.a2</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Cetuximab, parenteral: 450 mg bis unter 550 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>6-001.a6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Cetuximab, parenteral: 850 mg bis unter 1.050 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>6-001.d2</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Adalimumab, parenteral: 40 mg bis unter 80 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>6-001.e2</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>6-001.e3</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 200 mg bis unter 300 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>6-001.e6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-001.e7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-001.e8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-001.e9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-001.h3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-001.h8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-001.he</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 2.050 mg bis unter 2.450 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-001.k8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 500 mg bis unter 600 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.72</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.90</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 150 mg bis unter 250 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.94</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 650 mg bis unter 750 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.b1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 50 mg bis unter 75 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.f3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.000 mg bis unter 1.250 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.p1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.p9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.pa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.pb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>6-002.pc</td>
<td>700 mg bis unter 800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>6-002.pd</td>
<td>800 mg bis unter 900 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>6-002.pe</td>
<td>900 mg bis unter 1.000 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>6-002.pf</td>
<td>1.000 mg bis unter 1.200 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>6-002.pg</td>
<td>1.200 mg bis unter 1.400 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>6-002.pj</td>
<td>1.600 mg bis unter 2.000 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>6-002.pk</td>
<td>2.000 mg bis unter 2.400 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>6-002.pm</td>
<td>2.400 mg bis unter 2.800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>6-002.q0</td>
<td>Liposomales Amphotericin B, parenteral: 100 mg bis unter 175 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>6-002.q2</td>
<td>Liposomales Amphotericin B, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>6-002.q5</td>
<td>Liposomales Amphotericin B, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>6-002.q8</td>
<td>Liposomales Amphotericin B, parenteral: 850 mg bis unter 950 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>6-002.qe</td>
<td>Liposomales Amphotericin B, parenteral: 1.950 mg bis unter 2.150 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>6-002.qf</td>
<td>Liposomales Amphotericin B, parenteral: 2.150 mg bis unter 3.150 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>6-002.qk</td>
<td>Liposomales Amphotericin B, parenteral: 6.150 mg bis unter 8.650 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>6-002.r0</td>
<td>Voriconazol, parenteral: 0,4 g bis unter 0,6 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>6-002.r4</td>
<td>Voriconazol, parenteral: 1,6 g bis unter 2,0 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>6-002.r5</td>
<td>Voriconazol, parenteral: 2,0 g bis unter 2,4 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>6-002.r8</td>
<td>Voriconazol, parenteral: 4,0 g bis unter 4,8 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>6-002.ra</td>
<td>Voriconazol, parenteral: 5,6 g bis unter 6,4 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>6-002.rd</td>
<td>Voriconazol, parenteral: 8,8 g bis unter 10,4 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>6-002.re</td>
<td>Voriconazol, parenteral: 10,4 g bis unter 12,0 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>6-003.b3</td>
<td>Sorafenib, oral: 4.800 mg bis unter 5.600 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Liste</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medikament/Applikation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>6-004.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Hämin, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>6-004.71</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>6-005.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Golimumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>6-005.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>6-005.d2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>6-005.d3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>6-005.j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Ustekinumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>6-007.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>6-007.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>6-007.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>6-007.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>6-007.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Aflibercept, intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>6-007.72</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Lipegfilgrastim, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>6-007.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Regorafenib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>6-007.e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>6-007.k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>6-007.m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>6-008.h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>6-009.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>8-016</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Parenterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>8-017.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>8-100.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>8-100.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>8-101.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Anal</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>8-132.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>8-144.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>8-144.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>8-146.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>8-148.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>8-151.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>8-152.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>8-154.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Bauchraumes: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>8-159.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische perkutane Punktions: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>8-177.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>8-178.k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>8-179.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Spülungen: Therapeutische Spülung über liegenden intraperitonealen Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>8-190.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>8-190.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>8-190.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>8-192.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>8-192.x8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>8-192.xb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>8-192.xc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>8-192.xx</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>8-201.u</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Ellenbogengelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>8-390.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>8-501</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tamponade einer Ösophagusblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>8-542.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>8-542.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>8-542.71</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 7 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>8-543.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Normwert</td>
<td>Behandlungsdauer</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>8-543.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>8-543.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>8-547.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>8-548.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaktive antiretrovirale Therapie [HAART]: Mit 2 bis 4 Einzelsubstanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>8-560.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lichttherapie: Selektive Ultraviolet phototherapie (SUP)</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>8-560.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lichttherapie: Photochemotherapie (PUVA)</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>8-561.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>8-641</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>8-706</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>8-714.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>8-714.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung 96 oder mehr Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>8-779</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Reanimationsmaßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>8-800.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>8-800.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>8-800.c6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>8-800.c8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 56 TE bis unter 64 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>8-800.d0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>8-800.d1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>8-800.f9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>8-800.fa &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>8-800.fb &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>8-800.fc &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>8-800.fd &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>8-800.g0 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>8-800.g1 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>8-800.g2 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>8-800.g3 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>8-800.h1 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat: 2 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>8-802.42 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Lymphozyten vom gleichen Spender nach Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Mit virusspezifischer In-vitro-Aufbereitung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>8-803.2 &lt; 4</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>8-805.50 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Allogen, HLA-identisch, nicht verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>8-810.86 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>8-810.b5 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor IX: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>8-810.b6 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor IX: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>8-810.b9 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor IX: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>8-810.bb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor IX: 15.000 Einheiten bis unter 20.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>8-810.bc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor IX: 20.000 Einheiten bis unter 25.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>8-810.bd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor IX: 25.000 Einheiten bis unter 30.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>8-810.e8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>8-810.ec</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>8-810.ed</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>8-810.g1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 2.000 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>8-810.h6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: C1-Esteraseinhibitor: 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>8-810.j6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>8-810.ja</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>8-810.jb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>8-810.je</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 12,5 g bis unter 15,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>8-810.jf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 15,0 g bis unter 17,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>8-810.jg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 17,5 g bis unter 20,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>8-810.jh</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 20,0 g bis unter 25,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>8-810.jj</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 25,0 g bis unter 30,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>8-810.w5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>8-810.w7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>8-810.wa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>8-810.wf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 185 g bis unter 205 g</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>8-812.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>8-812.54</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>8-812.5a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 10.500 IE bis unter 15.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>8-812.5b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 15.500 IE bis unter 20.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>8-820.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 2 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>8-820.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 3 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>8-820.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 6 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>8-820.0c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 10 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>8-832.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>8-83b.c3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Clipsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>8-852.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 192 bis unter 240 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>8-852.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaus tausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>8-854.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>8-854.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>8-854.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>8-900</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intravenöse Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>8-924</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>8-932</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>8-933</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>8-971.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Multimodale dermatologische Komplexbehandlung: Ganzkörper-Dermatotherapie (mindestens 2 x tägl.), Balneotherapie und/oder Lichttherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>8-979.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stationäre Behandlung vor Transplantation: Mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: Vor einer Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>8-982.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>8-982.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>8-98f.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>8-98f.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>8-98f.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>8-98f.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4601 bis 5520 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>8-98g.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>9-200.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

**Poliklinik für Innere Medizin I Ambulanz**

<p>| Ambulanzart | Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21) |
| Ambulanzart | Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23) |
| Ambulanzart | Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10) |
| Ambulanzart | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14) |
| Ambulanzart | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11) |
| Ambulanzart | Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19) |
| Ambulanzart | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18) |
| Ambulanzart | Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17) |
| Ambulanzart | Endoskopie (VI35) |
| Ambulanzart | Gastroenterologische Funktionsdiagnostik (VI00) |
| Ambulanzart | Intensivmedizin (VI20) |
| Ambulanzart | Knochendichtemessung (VI00) |
| Ambulanzart | Onkologische Tagesklinik (VI37) |
| Ambulanzart | Sonographische Diagnostik und Therapie inklusive komplexer Prozeduren (VX00) |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Innere Medizin I</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Poliklinik für Innere Medizin I  
| Ambulanzart  | Privatambulanz (AM07) |
| Kommentar  | Spezialsprechstunden:  
|  | Endokrinologie, Infektiologie,  
|  | Chronisch entzündliche Darmerkrankungen,  
|  | gastroenterologische Tumor erkrankungen,  
|  | onkologische Tagesklinik,  
|  | Lebererkrankungen und Leberzirrhose,  
|  | Virale Hepatitis,  
|  | Lebertransplantation,  
|  | Rheumatologie  
| Leistungen:  | Siehe B-1.3 |
| Angebotene Leistung  | Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach  
|  | Transplantation (VI21) |
| Angebotene Leistung  | Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen  
|  | Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23) |
| Angebotene Leistung  | Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und  
|  | Stoffwechselkrankheiten (VI10) |
| Angebotene Leistung  | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und  
|  | des Pankreas (VI14) |
| Angebotene Leistung  | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes  
|  | (Gastroenterologie) (VI11) |
| Angebotene Leistung  | Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten  
|  | (VI19) |
| Angebotene Leistung  | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18) |
| Angebotene Leistung  | Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17) |
| Angebotene Leistung  | Endoskopie (VI35) |
| Angebotene Leistung  | Gastroenterologische Funktionsdiagnostik (VI00) |
| Angebotene Leistung  | Intensivmedizin (VI20) |
| Angebotene Leistung  | Knochendichtemessung (VI00) |
| Angebotene Leistung  | Onkologische Tagesklinik (VI37) |
| Angebotene Leistung  | Sonographische Diagnostik und Therapie inklusive komplexer  
|  | Prozeduren (VX00) |

| Poliklinik für Innere Medizin I  
| Ambulanzart  | Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach §  
|  | 116b SGB V (AM06) |
| Kommentar  | Ambulante Behandlung zur Diagnostik und Versorgung von Patienten  
|  | vor und nach Lebertransplantation |
| Angebotene Leistung  | Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen vor oder  
|  | nach Lebertransplantation (LK28) |
B-1.9   **Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1-650.2</td>
<td>238</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1-444.6</td>
<td>205</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1-444.7</td>
<td>76</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>1-650.1</td>
<td>75</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-452.60</td>
<td>25</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1-650.0</td>
<td>19</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>1-442.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-1.10   **Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-1.11   **Personelle Ausstattung**

B-1.11.1  **Ärzte und Ärztinnen**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte:  45,74

**Personal aufgeteilt nach:**
### Versorgungsform

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>45,74</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>45,74</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 61,14998

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 18,35

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>18,35</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>18,35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 152,42507

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ23</td>
<td>Innere Medizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ25</td>
<td>Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ26</td>
<td>Innere Medizin und Gastroenterologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ31</td>
<td>Innere Medizin und Rheumatologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ30</td>
<td>Innere Medizin und Pneumologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Zusatz-Weiterbildung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF07</td>
<td>Diabetologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF14</td>
<td>Infektiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF15</td>
<td>Intensivmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF28</td>
<td>Notfallmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF46</td>
<td>Tropenmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF25</td>
<td>Medikamentöse Tumortherapie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-1.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

| Anzahl Vollkräfte: 94,46 |

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>66,62</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>27,84</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>94,46</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 41,98439

**Altenpfleger und Altenpflegerinnen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,63
Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4439,68254

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,55

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>5,55</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>5,55</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 503,96396

Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,06
### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,06</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,06</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1357,76699

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,96

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>7,21</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>7,96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3729,33333
### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ01</td>
<td>Bachelor</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP05</td>
<td>Entlassungsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP06</td>
<td>Ernährungsmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### B-1.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

#### B-2 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

**Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin**

#### B-2.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

**Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin**

### Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilungsschlüssel</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0300</td>
</tr>
<tr>
<td>0103</td>
</tr>
<tr>
<td>0108</td>
</tr>
<tr>
<td>0114</td>
</tr>
<tr>
<td>0800</td>
</tr>
<tr>
<td>1400</td>
</tr>
<tr>
<td>3601</td>
</tr>
<tr>
<td>3603</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Art</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
<th>Funktion</th>
<th>Titel, Vorname, Name</th>
<th>Telefon</th>
<th>Fax</th>
<th>E-Mail</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Direktor</td>
<td>Prof. Dr. Lars Maier</td>
<td>0941/944-7201</td>
<td>0941/944-7202</td>
<td><a href="mailto:Sekretariat.Innere2@ukr.de">Sekretariat.Innere2@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/innere2">http://www.ukr.de/innere2</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
<th>Zielvereinbarung gemäß DKG</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VI01</td>
<td>Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten</td>
<td>z.B. PTCA, Stent- und Scaffold-Implantation</td>
</tr>
<tr>
<td>VI02</td>
<td>Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes</td>
<td>z.B. pulmonale Hypertonie</td>
</tr>
<tr>
<td>VI03</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit</td>
<td>z.B. transfemoraler Herzklappenersatz (TAVI), Mitralclip, Trikuspidalclip</td>
</tr>
<tr>
<td>VI04</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI05</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI06</td>
<td>Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI07</td>
<td>Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)</td>
<td>inkl. Barorezeptor-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>VI15</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI16</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI18</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen</td>
<td>z.B. Lungenkarzinom, Pleuramesotheliom</td>
</tr>
<tr>
<td>VI20</td>
<td>Intensivmedizin</td>
<td>inkl. ECMO</td>
</tr>
<tr>
<td>VI21</td>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation</td>
<td>z.B. des Herzens in Kooperation mit HTC</td>
</tr>
<tr>
<td>VI27</td>
<td>Spezialsprechstunde</td>
<td>Kardiologie pulmonale Hypertonie seltene Erkrankungen Schrittmacher/ICD/CRT Rhythmusstörungen Prä-HTX/Herzinsuffizienz Pneumologie Schlafstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VI31</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen</td>
<td>Elektrophysiologie inkl. Ablationen, SM/ICD/CRT Implantationen</td>
</tr>
<tr>
<td>VI32</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI35</td>
<td>Endoskopie</td>
<td>Pneumologische Endoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>VI37</td>
<td>Onkologische Tagesklinik</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin

Trifft nicht zu.

B-2.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>4221</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# Hauptdiagnosen nach ICD

## Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>I50.1</td>
<td>431</td>
<td>Linksherzinsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>I25.1</td>
<td>430</td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>I21.4</td>
<td>215</td>
<td>Akuter subendokardialer Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>C34.1</td>
<td>212</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>I20.0</td>
<td>171</td>
<td>Instabile Angina pectoris</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>I35.0</td>
<td>145</td>
<td>Aortenklappenstenose</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>C34.3</td>
<td>134</td>
<td>Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>I48.0</td>
<td>104</td>
<td>Vorhofflimmern, paroxysmal</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>I48.1</td>
<td>101</td>
<td>Vorhofflimmern, persistierend</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>I21.0</td>
<td>88</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>I34.0</td>
<td>88</td>
<td>Mitralklappeninsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>I47.1</td>
<td>88</td>
<td>Supraventrikuläre Tachykardie</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>I21.1</td>
<td>71</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>G47.3</td>
<td>65</td>
<td>Schlafapnoe</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>I47.2</td>
<td>61</td>
<td>Ventrikuläre Tachykardie</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>I48.3</td>
<td>54</td>
<td>Vorhofflattern, typisch</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>R55</td>
<td>53</td>
<td>Synkope und Kollaps</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>I10.0</td>
<td>50</td>
<td>Benigne essentielle Hypertonie</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>I20.8</td>
<td>48</td>
<td>Sonstige Formen der Angina pectoris</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>I50.0</td>
<td>46</td>
<td>Rechtsherzinsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>I27.2</td>
<td>44</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>R07.4</td>
<td>43</td>
<td>Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>I49.3</td>
<td>42</td>
<td>Ventrikuläre Extrasystolie</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>I48.9</td>
<td>39</td>
<td>Vorhofflimmern und Vorhofflattern, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Z45.0</td>
<td>39</td>
<td>Anpassung und Handhabung eines kardialen (elektronischen) Geräts</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>I27.0</td>
<td>38</td>
<td>Primäre pulmonale Hypertonie</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>I42.0</td>
<td>35</td>
<td>Dilatative Kardiomyopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>I26.9</td>
<td>33</td>
<td>Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>I46.9</td>
<td>33</td>
<td>Herzstillstand, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>I35.2</td>
<td>32</td>
<td>Aortenklappenstenose mit Insuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>I48.4</td>
<td>29</td>
<td>Vorhofflattern, atypisch</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>J80.0</td>
<td>27</td>
<td>Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>I10.9</td>
<td>26</td>
<td>Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>C34.0</td>
<td>25</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hauptbronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>C34.2</td>
<td>25</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>I49.0</td>
<td>25</td>
<td>Kammerflattern und Kammerflimmern</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>-----------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>J84.1</td>
<td>23</td>
<td>Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>I20.9</td>
<td>22</td>
<td>Angina pectoris, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>I25.5</td>
<td>21</td>
<td>Ischämische Kardiomyopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>J96.0</td>
<td>21</td>
<td>Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>C34.8</td>
<td>19</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>J44.1</td>
<td>19</td>
<td>Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>I45.6</td>
<td>18</td>
<td>Präexzitations-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>I11.9</td>
<td>16</td>
<td>Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzensuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>I46.0</td>
<td>16</td>
<td>Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>I48.2</td>
<td>16</td>
<td>Vorhofflimmern, permanent</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>C45.0</td>
<td>15</td>
<td>Mesotheliom der Pleura</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>J18.9</td>
<td>14</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>J44.0</td>
<td>14</td>
<td>Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>J84.0</td>
<td>14</td>
<td>Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>I21.9</td>
<td>12</td>
<td>Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>J18.0</td>
<td>12</td>
<td>Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>J18.1</td>
<td>12</td>
<td>Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>D86.2</td>
<td>11</td>
<td>Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>I21.2</td>
<td>11</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>I26.0</td>
<td>11</td>
<td>Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>R06.0</td>
<td>11</td>
<td>Dyspnoe</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>R57.0</td>
<td>11</td>
<td>Kardiogener Schock</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>A41.5</td>
<td>10</td>
<td>Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>D38.1</td>
<td>9</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>I31.3</td>
<td>9</td>
<td>Perikarderguss (nichtentzündlich)</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>I44.2</td>
<td>9</td>
<td>Atrioventrikulärer Block 3. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>I49.5</td>
<td>9</td>
<td>Sick-Sinus-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>I95.1</td>
<td>9</td>
<td>Orthostatische Hypotonie</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Q21.1</td>
<td>9</td>
<td>Vorhofseptumdefekt</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>R42</td>
<td>9</td>
<td>Schwindel und Taumel</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>A41.0</td>
<td>8</td>
<td>Sepsis durch Staphylococcus aureus</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>C78.0</td>
<td>8</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>I11.0</td>
<td>8</td>
<td>Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzensuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>I33.0</td>
<td>8</td>
<td>Akute und subakute infektiöse Endokarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>I35.1</td>
<td>8</td>
<td>Aortenklappeninsuffizien</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>N17.9</td>
<td>8</td>
<td>Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>E86</td>
<td>7</td>
<td>Volumenmangel</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>I40.9</td>
<td>7</td>
<td>Akute Myokarditis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>---</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>I42.8</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige Kardiomyopathien</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>I46.1</td>
<td>7</td>
<td>Plötzlicher Herztod, so beschrieben</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>J18.8</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>J44.8</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>J45.0</td>
<td>7</td>
<td>Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>T82.7</td>
<td>7</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>D86.0</td>
<td>6</td>
<td>Sarkoidose der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>D86.1</td>
<td>6</td>
<td>Sarkoidose der Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>I20.1</td>
<td>6</td>
<td>Angina pectoris mit nachgewiesenen Koronarspasmus</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>I44.1</td>
<td>6</td>
<td>Atrioventrikulärer Block 2. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>I70.2</td>
<td>6</td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenerarterien</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>J45.1</td>
<td>6</td>
<td>Nichtallergisches Asthma bronchiale</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>J69.0</td>
<td>6</td>
<td>Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>R59.0</td>
<td>6</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>T82.1</td>
<td>6</td>
<td>Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>A41.9</td>
<td>5</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>A46</td>
<td>5</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>I31.9</td>
<td>5</td>
<td>Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>I34.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>J10.1</td>
<td>5</td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>J90</td>
<td>5</td>
<td>Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>R91</td>
<td>5</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>T75.4</td>
<td>5</td>
<td>Schäden durch elektrischen Strom</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>A09.9</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>D68.3</td>
<td>4</td>
<td>Hämorrhagische Diathese durch Antikoagulanzien und Antikörper</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>I38</td>
<td>4</td>
<td>Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>I42.1</td>
<td>4</td>
<td>Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>I42.2</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige hypertrophische Kardiomyopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>J46</td>
<td>4</td>
<td>Status asthmaticus</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>J96.1</td>
<td>4</td>
<td>Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>K92.2</td>
<td>4</td>
<td>Gastrointestinal Blutung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>R00.1</td>
<td>4</td>
<td>Bradykardie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>R00.2</td>
<td>4</td>
<td>Palpitationen</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>A04.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>A15.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lungentuberkulose, durch mikroskopische Untersuchung des Sputums gesichert, mit oder ohne Nachweis durch Kultur oder molekularbiologische Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Value</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A40.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Streptokokken, Gruppe A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A40.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Streptococcus pneumoniae</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A41.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A41.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Sepsis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A48.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legionellese mit Pneumonie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A49.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A49.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A49.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B25.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Zytomegalieviren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B37.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kandidose an sonstigen Lokalisationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B44.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Invasive Aspergillose der Lunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B59</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumozystose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B99</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C04.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mundboden, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C15.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C18.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon ascendens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C22.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C34.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C38.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Herz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C38.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mediastinum, Teil nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C44.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichnete Teile des Gesichtes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C54.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Endometrium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung der Prostata</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C71.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Temporallappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C77.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C78.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C79.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C79.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C79.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C80.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Noduläres lymphozytenprädominantes Hodgkin-Lymphom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C85.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C88.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Makroglobulinämie Waldenström</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C91.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C92.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute myeloblastische Leukämie [AML]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>C92.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute myeloische Leukämie mit multilineärer Dysplasie</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>C93.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische myelomonocytaire Leukämie</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>C94.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Megakaryoblastenleukämie</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>D17.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der intrathorakalen Organe</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>D37.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Sonstige Verdauungsgänge</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>D38.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Mediastinum</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>D46.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Refraktäre Anämie mit Mehrlinien-Dysplasie</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>D48.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>D50.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Eisenmangelanämien</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>D53.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete alimentäre Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>D61.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete aplastische Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>D61.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>D68.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erworbener Mangel an Gerinnungsfaktoren</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>D68.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Koagulopathie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>D69.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete hämorrhagische Diathesen</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>D76.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Histiozytose-Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>D81.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schwerer kombinierter Immundefekt [SCID] mit niedriger oder normaler B-Zellen-Zahl</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>D86.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sarkoidose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>E10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Koma</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>E11.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit nicht näher bezeichneten Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>E11.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>E26.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperaldosteronismus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>E32.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Thymus</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>E61.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Eisenmangel</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>E66.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>E85.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Organbegrenzte Amyloidose</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>E85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Amyloidose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>F05.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Delir bei Demenz</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>F10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>F11.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Opioide: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>F19.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Abhängigkeitssyndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>F31.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bipolare affektive Störung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>F55.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schädlicher Gebrauch von nichtabhängigkeitserzeugenden Substanzen: Antidepressiva</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>G35.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Multiple Sklerose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>G40.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>G40.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epilepsie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>G45.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>G58.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interkostalneuropathie</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>G62.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>G71.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myotone Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>G93.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anoxische Hirnschädigung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>H11.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung der Konjunktiva</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>H33.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Netzhautablösung mit Netzhautriss</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>I05.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mitralklappenstenose</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>I05.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mitralklappenkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>I07.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Trikuspidalklappeninsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>I08.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheiten der Mitral- und Aortenklappe, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>I10.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Maligne essentielle Hypertonie</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>I24.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Koronarthermbose ohne nachfolgenden Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>I24.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Postmyokardinfarkt-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>I25.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Koronararterienaneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>I27.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pulmonale Herzerkranckheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>I28.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>I30.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektiöse Perikarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>I30.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Formen der akuten Perikarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>I31.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische konstriktive Perikarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>I31.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>I33.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Endokarditis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>I34.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nichtrheumatische Mitralklappenstenose</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>I35.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Aortenklappenkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>I36.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>I40.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektiöse Myokarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>I40.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Isolierte Myokarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>I40.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige akute Myokarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>I42.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kardiomyopathie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>I44.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atrioventrikulärer Block 1. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>I44.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Linksanteriorer Faszikelblock</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>I45.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiger und nicht näher bezeichnete Rechtsschenkelblock</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>I45.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Trifaszikulärer Block</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>I45.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiger näher bezeichneten Herzblock</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>I47.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ventrikuläre Arrhythmie durch Re-entry</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>I47.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Paroxysmale Tachykardie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>I49.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Extrasystolie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>ICD-10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>I49.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>I49.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kardiale Arrhythmie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>I50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>I51.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myokarditis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>I60.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Subarachnoidalblutung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>I61.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>I62.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Subdurale Blutung (nichttraumatisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>I63.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hirninfarkt durch nicht näher bezeichnetenen Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>I63.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>I65.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss und Stenose der A. basilaris</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>I67.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zerebrovaskuläre Krankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>I70.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atherosklerose der Nierenarterie</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>I74.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>I78.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>I80.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>I83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>I95.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypotonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>I97.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Postkardiotomie-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>J04.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Laryngitis</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>J06.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>J09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>J10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>J11.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>J11.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>J15.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>J15.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Pseudomonas</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>J15.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Staphylokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>J15.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>J18.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>J20.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>J20.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>J22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>J38.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>J41.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schleimig-eitrige chronische Bronchitis</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>J42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>J43.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiges Emphysem</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>J45.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mischformen des Asthma bronchiale</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>--------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>J45.9</td>
<td>Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>J47</td>
<td>Bronchiektasen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>J62.8</td>
<td>Pneumokoniose durch sonstigen Quarzstaub</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>J63.4</td>
<td>Siderose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>J64</td>
<td>Nich nicht näher bezeichnete Pneumokoniose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>J67.2</td>
<td>Vogelzüchterlunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>J68.8</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>J70.0</td>
<td>Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>J70.2</td>
<td>Akute arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>J84.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>J85.1</td>
<td>Abszess der Lunge mit Pneumonie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>J86.9</td>
<td>Pyothorax ohne Fistel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>J93.1</td>
<td>Sonstiger Spontanpneumothorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>J93.9</td>
<td>Pneumothorax, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>J96.9</td>
<td>Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>J98.5</td>
<td>Krankheiten des Mediastinums, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>J98.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Atemwege</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>K10.2</td>
<td>Entzündliche Zustände der Kiefer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>K12.2</td>
<td>Phlegmone und Abszess des Mundes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>K21.0</td>
<td>Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>K22.1</td>
<td>Ösophagusulkus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>K22.5</td>
<td>Divertikel des Ösophagus, erworben</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>K25.0</td>
<td>Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>K29.2</td>
<td>Alkoholgastritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>K29.4</td>
<td>Chronische atrophische Gastritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>K29.5</td>
<td>Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>K29.7</td>
<td>Gastritis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>K52.9</td>
<td>Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>K55.0</td>
<td>Akute Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>K57.3</td>
<td>Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>K62.5</td>
<td>Hämorrhagie des Anus und des Rektums</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>K63.5</td>
<td>Polyp des Kolons</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>K70.3</td>
<td>Alkoholische Leberzirrhose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>K80.2</td>
<td>Gallenblasenstein ohne Cholezystitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>K81.0</td>
<td>Akute Cholezystitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>K92.1</td>
<td>Meläna</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>L02.4</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>L20.0</td>
<td>Prurigo Besnier</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>L20.8</td>
<td>Sonstiges atopisches [endogenes] Ekzem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Wertung</td>
<td>Diagnose</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>L87.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reaktive perforierende Kollagenose</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>L88</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pyoderma gangraenosum</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>L98.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>M10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Idiopathische Gicht</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>M13.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>M19.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>M25.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gelenkschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>M30.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Panarteritis mit Lungenbeteiligung</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>M31.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypersensitivitätsangiitis</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>M31.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wegener-Granulomatose</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>M32.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Systemischer Lupus erythematodes mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>M34.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Progressive systemische Sklerose</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>M34.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Systemische Sklerose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>M35.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sicca-Syndrom [Sjögren-Syndrom]</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>M46.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diszitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>M62.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>M65.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige infektiöse (Teno-)Synovitis</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>M70.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bursitis praepatellaris</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>M79.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myalgie</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>N13.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>N17.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiges akutes Nierenversagen</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>N18.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>N39.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>Q21.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ventrikelseptumdefekt</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>Q23.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angeborene Aortenklappeninsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>Q24.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fehlbildung der Koronargefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>Q27.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>Q82.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>R00.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tachykardie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>R04.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epistaxis</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>R04.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung aus dem Rachen</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>R04.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämoptoe</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>R05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Husten</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>R06.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperventilation</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>R06.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mundatmung</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>R07.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Brustschmerzen bei der Atmung</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>R07.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Präkordiale Schmerzen</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>R07.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Brustschmerzen</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>R09.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleuritis</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R10.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R50.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiges näher bezeichnetes Fieber</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fieber, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kopfschmerz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R52.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronischer unbeeinflussbarer Schmerz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Unwohlsein und Ermüdung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R56.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R57.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Septischer Schock</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R57.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Formen des Schocks</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R59.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, generalisiert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S01.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S02.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schädelbasisfraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S02.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nasenbeinfraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S06.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gehirnerschütterung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S06.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Umschriebene Hirnverletzung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S22.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rippenfraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S26.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Verletzungen des Herzens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S27.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatischer Hämatotherax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S32.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur eines Lendenwirbels</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S72.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schenkelhalsfraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S72.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pertrochantäre Fraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S72.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Femurschaftes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S72.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper im Bronchus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T44.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Beta-Rezeptorenblocker, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T46.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Sonstige Antihypertensiva, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T53.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung: Chloroform</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung von Seifen und Detergenzien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T63.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T65.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung sonstiger näher bezeichneter Substanzen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T65.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung einer nicht näher bezeichneten Substanz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T78.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anaphylaktischer Schock durch Nahrungsmittelunverträglichkeit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T84.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T86.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versagen und Abstoßung sonstiger transplantierter Organe und Gewebe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Z03.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beobachtung bei Verdacht auf Tuberkulose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fallzahl</td>
<td>Umgangssprachliche Bezeichnung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>Beobachtung bei Verdacht auf Herzinfarkt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>Beobachtung bei Verdacht auf sonstige kardiovaskuläre Krankheiten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>Beobachtung bei sonstigen Verdachtsfällen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>Anpassung und Handhabung einer Infusionspumpe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>Anpassung und Handhabung von sonstigen implantierten medizinischen Geräten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I49</td>
<td>83</td>
<td>Sonstige kardiale Arrhythmien</td>
</tr>
<tr>
<td>I10</td>
<td>77</td>
<td>Essentielle (primäre) Hypertonie</td>
</tr>
<tr>
<td>G47</td>
<td>65</td>
<td>Schlafstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>R55</td>
<td>53</td>
<td>Synkope und Kollaps</td>
</tr>
<tr>
<td>I46</td>
<td>56</td>
<td>Herzstillstand</td>
</tr>
<tr>
<td>J18</td>
<td>46</td>
<td>Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>J80</td>
<td>27</td>
<td>Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]</td>
</tr>
<tr>
<td>Z45</td>
<td>41</td>
<td>Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes</td>
</tr>
<tr>
<td>J44</td>
<td>40</td>
<td>Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>R07</td>
<td>49</td>
<td>Hals- und Brustschmerzen</td>
</tr>
<tr>
<td>I26</td>
<td>44</td>
<td>Lungenembolie</td>
</tr>
<tr>
<td>C45</td>
<td>15</td>
<td>Mesotheliom</td>
</tr>
<tr>
<td>J84</td>
<td>38</td>
<td>Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>I42</td>
<td>51</td>
<td>Kardiomyopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>J96</td>
<td>28</td>
<td>Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>I45</td>
<td>21</td>
<td>Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>I11</td>
<td>24</td>
<td>Hypertensive Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>D86</td>
<td>24</td>
<td>Sarkoidose</td>
</tr>
<tr>
<td>R06</td>
<td>13</td>
<td>Störungen der Atmung</td>
</tr>
<tr>
<td>R57</td>
<td>15</td>
<td>Schock, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>A41</td>
<td>25</td>
<td>Sonstige Sepsis</td>
</tr>
<tr>
<td>D38</td>
<td>10</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe</td>
</tr>
<tr>
<td>I31</td>
<td>17</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Perikards</td>
</tr>
<tr>
<td>I44</td>
<td>18</td>
<td>Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock</td>
</tr>
<tr>
<td>Q21</td>
<td>10</td>
<td>Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1-620.00</td>
<td>4516</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblen Instrument: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3-034</td>
<td>2816</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1-710</td>
<td>1871</td>
<td>Ganzkörperplethysmographie</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>1-275.0</td>
<td>1506</td>
<td>Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>3-052</td>
<td>1420</td>
<td>Transösophageale Echokardiographie [TEE]</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1-620.01</td>
<td>855</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblen Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-930</td>
<td>765</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-83b.0c</td>
<td>720</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-837.00</td>
<td>674</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1-843</td>
<td>642</td>
<td>Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>1-711</td>
<td>616</td>
<td>Bestimmung der CO-Diffusionskapazität</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1-713</td>
<td>616</td>
<td>Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>1-279.0</td>
<td>531</td>
<td>Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-83b.c6</td>
<td>518</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1-275.2</td>
<td>510</td>
<td>Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>8-83b.c5</td>
<td>501</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>1-273.1</td>
<td>422</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-837.m0</td>
<td>394</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>1-268.0</td>
<td>393</td>
<td>Kardiales Mapping: Rechter Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>1-268.1</td>
<td>380</td>
<td>Kardiales Mapping: Linker Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>1-620.10</td>
<td>356</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Übersicht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>8-83b.08</td>
<td>Zusatzzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>8-837.01</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Mehrere Koronararterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>1-266.0</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>1-268.3</td>
<td>Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>1-273.2</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>1-275.5</td>
<td>Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>1-274.3</td>
<td>Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>8-831.0</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-640.0</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>1-426.3</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>1-279.a</td>
<td>Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>1-266.1</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>8-837.m1</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>6-007.72</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Lipegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>1-715</td>
<td>Sechs-Minuten-Gehstest nach Guyatt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>3-05f</td>
<td>Transbronchiale Endosonographie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>1-275.1</td>
<td>Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>8-990</td>
<td>Anwendung eines Navigationssystems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>8-83b.07</td>
<td>Zusatzzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme ohne Polymer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>1-844</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>1-430.1</td>
<td>Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>1-791</td>
<td>Kardiorespiratorische Polygraphie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-152.1</td>
<td>125</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>1-265.e</td>
<td>123</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-931.0</td>
<td>118</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>8-835.80</td>
<td>113</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren: Rechter Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>9-984.7</td>
<td>112</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-831.5</td>
<td>106</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-542.12</td>
<td>100</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-771</td>
<td>100</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>1-265.4</td>
<td>99</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>8-121</td>
<td>96</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>8-98f.10</td>
<td>94</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>8-933</td>
<td>91</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>8-837.m4</td>
<td>90</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>1-712</td>
<td>89</td>
<td>Spiroergometrie</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>8-837.m2</td>
<td>89</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>8-641</td>
<td>84</td>
<td>Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>8-542.32</td>
<td>81</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>1-430.2</td>
<td>77</td>
<td>Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>8-547.30</td>
<td>76</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>8-542.11</td>
<td>75</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>1-265.f</td>
<td>74</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>1-430.3</td>
<td>70</td>
<td>Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-35a.41</td>
<td>70</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzkappen: Mitralkappenrekonstruktion: Transvenös</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>8-835.d3</td>
<td>70</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren mit Messung des Anpressdruckes: Linker Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Nummer</td>
<td>Wertung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>8-98f.11</td>
<td>62</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>1-268.4</td>
<td>59</td>
<td>Kardiales Mapping: Linker Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-835.83</td>
<td>59</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren: Linker Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>1-273.x</td>
<td>56</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>8-83b.c2</td>
<td>54</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>8-837.m3</td>
<td>53</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>9-984.b</td>
<td>49</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>8-83b.b6</td>
<td>48</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentenfreisetzender Ballon an Koronargefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>8-542.13</td>
<td>47</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>9-984.8</td>
<td>47</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>3-05g.0</td>
<td>46</td>
<td>Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>6-002.j3</td>
<td>46</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 12,50 mg bis unter 18,75 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>1-265.7</td>
<td>45</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>1-790</td>
<td>43</td>
<td>Kardiorespiratorische Polysomnographie</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-35a.60</td>
<td>39</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappenrekonstruktion: 1 Clip</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-837.a0</td>
<td>39</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>1-265.6</td>
<td>38</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>8-717.0</td>
<td>37</td>
<td>Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>3-030</td>
<td>36</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>8-701</td>
<td>36</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>8-835.d4</td>
<td>36</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren mit Messung des Anpressdruckes: Linker Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>8-837.t</td>
<td>36</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>8-191.5</td>
<td>35</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Aufwandspunkte</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-340.0</td>
<td>33</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>8-640.1</td>
<td>33</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>33</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>8-900</td>
<td>33</td>
<td>Intravenöse Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>9-984.6</td>
<td>33</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>1-497.2</td>
<td>32</td>
<td>Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-35a.61</td>
<td>32</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappenrekonstruktion: 2 Clips</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5-377.f4</td>
<td>32</td>
<td>Implantation eines Herzschrumpfchens, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Verwendung von Defibrillatoren mit zusätzlicher Mess- oder Stimulationsfunktion: Mit quadrupolärer Stimulationsfunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>8-132.3</td>
<td>32</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>32</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-35a.00</td>
<td>31</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>1-276.1</td>
<td>29</td>
<td>Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>8-547.31</td>
<td>29</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>8-831.2</td>
<td>29</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>8-837.m6</td>
<td>28</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>1-266.3</td>
<td>27</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>8-812.61</td>
<td>27</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>1-774</td>
<td>26</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>3-300.1</td>
<td>26</td>
<td>Optische Kohärenztomographie [OCT]: Koronargefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>8-128</td>
<td>25</td>
<td>Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>8-83b.9</td>
<td>25</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>8-98f.21</td>
<td>25</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>6-005.d0</td>
<td>24</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Zeile</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>8-607.4</td>
<td>23</td>
<td>Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines sonstigen Kühlpad- oder Kühlelementesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>8-83b.00</td>
<td>23</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(Zotarolimus)-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>8-716.00</td>
<td>22</td>
<td>Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>8-837.m5</td>
<td>22</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>8-852.30</td>
<td>22</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>8-987.10</td>
<td>22</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>6-007.h</td>
<td>21</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>8-152.0</td>
<td>21</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-934.1</td>
<td>20</td>
<td>Verwendung von MRT-fähigem Material: Defibrillator</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>6-001.c2</td>
<td>20</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>8-144.0</td>
<td>19</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>9-984.9</td>
<td>19</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>3-031</td>
<td>18</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokardiographie</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-311.1</td>
<td>18</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Punktions-tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-377.71</td>
<td>18</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-377.j</td>
<td>18</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit subkutaner Elektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>8-100.4</td>
<td>18</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblen Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>1-265.8</td>
<td>17</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Synkopen unklarer Genese</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>6-002.m5</td>
<td>17</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Abciximab, parenteral: 30 mg bis unter 35 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>8-800.f0</td>
<td>16</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>8-837.m8</td>
<td>16</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 5 Stents in mehrere Koronararterien</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>8-987.11</td>
<td>16</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>8-987.13</td>
<td>16</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>8-642</td>
<td>15</td>
<td>Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>8-716.10</td>
<td>15</td>
<td>Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>8-800.60</td>
<td>15</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>8-98f.30</td>
<td>15</td>
<td>Aufwändige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>6-005.d1</td>
<td>14</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>8-191.x</td>
<td>14</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>8-800.c2</td>
<td>14</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>8-812.60</td>
<td>14</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>8-987.12</td>
<td>14</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>8-98f.40</td>
<td>14</td>
<td>Aufwändige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>6-001.c3</td>
<td>13</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>1-265.5</td>
<td>12</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei WPW-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>1-430.0</td>
<td>12</td>
<td>Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>1-620.1x</td>
<td>12</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>8-835.d0</td>
<td>12</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreedimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren mit Messung des Anpressdruckes: Rechter Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>8-98f.31</td>
<td>12</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>1-265.1</td>
<td>11</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Störungen der AV-Überleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>3-035</td>
<td>11</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-377.d</td>
<td>11</td>
<td>Implantation eines Herzschnittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Verwendung von Herzschnittmachern, Defibrillatoren oder Ereignis-Rekordern mit automatischem Fernüberwachungssystem</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>6-009.3</td>
<td>11</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>8-835.30</td>
<td>11</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>8-835.82</td>
<td>11</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren: Rechter Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>8-835.84</td>
<td>11</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren: Linker Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>8-83b.4</td>
<td>11</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines hydrodynamischen Thrombektomiesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>11</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>1-268.x</td>
<td>10</td>
<td>Kardiales Mapping: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>5-311.0</td>
<td>10</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>5-377.8</td>
<td>10</td>
<td>Implantation eines Herzschnittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>8-706</td>
<td>10</td>
<td>Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>8-800.c3</td>
<td>10</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>10</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>8-835.a0</td>
<td>10</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Kryoablation: Rechter Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>8-835.c3</td>
<td>10</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation mit Messung des Anpressdruckes: Linker Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>8-837.50</td>
<td>10</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Entwurf</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>8-837.s0</td>
<td>10</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>1-276.21</td>
<td>9</td>
<td>Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>1-842</td>
<td>9</td>
<td>Diagnostische Punktionsentnahme des Perikardes [Perikardiozentese]</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>8-835.e</td>
<td>9</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Laserablation mit endovaskulärer endoskopischer Steuerung</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>8-837.k0</td>
<td>9</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>8-837.m7</td>
<td>9</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>8-839.90</td>
<td>9</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>1-275.3</td>
<td>8</td>
<td>Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-985.0</td>
<td>8</td>
<td>Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>6-005.d3</td>
<td>8</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>8-700.0</td>
<td>8</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>8-812.64</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmaabstandsteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaarten: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>8-837.ma</td>
<td>8</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in mehrere Koronararterien</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>1-714</td>
<td>7</td>
<td>Messung der bronchialen Reaktivität</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>8-812.3</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmaabstandsteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaarten: Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>8-835.c4</td>
<td>7</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation mit Messung des Anpressdruckes: Linker Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>8-852.33</td>
<td>7</td>
<td>Extrakorporaler Gasausstausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>8-98f.61</td>
<td>7</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Bezeichnung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-320.0</td>
<td>Exzision und Destraktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-378.c6</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-934.2</td>
<td>Verwendung von MRT-fähigem Material: Ereignis-Rekorder</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>6-002.98</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 950 mg bis unter 1.150 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>6-002.99</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.150 mg bis unter 1.350 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>6-002.r6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,4 g bis unter 3,2 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>6-005.d2</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>8-018.0</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>8-500</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>8-700.1</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>8-982.1</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>8-98f.50</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>9-200.1</td>
<td>Hochaufwandige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>1-424</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>1-620.x</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-320.3</td>
<td>Exzision und Destraktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische photodynamische Therapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-320.4</td>
<td>Exzision und Destraktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-320.5</td>
<td>Exzision und Destraktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Radiofrequenzablation an der Bronchialmuskulatur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-985.6</td>
<td>Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>6-002.r2</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>6-008.0</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8-190.20</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>8-191.00</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>8-191.10</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8-390.0</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett</td>
</tr>
<tr>
<td>8-390.x</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Sonstige</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Lagerungsbehandlung: Sonstige

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8-717.1</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentenfreisetzende Ballons an Koronargefäßen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8-83b.b7</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents: Ein bioresorbierbarer Stent in eine Koronararterie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Extrakorporaler Gasausstausch ohne und mit Herzunterstützung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8-852.04</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Extrakorporaler Gasausstech ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8-98f.60</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1-204.0</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>1-204.2</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1-275.4</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1-620.0x</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Sonstige

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-339.2x</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Sonstige</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-377.41</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-934.0</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6-002.54</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 250 mg bis unter 500 mg

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6-002.f0</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 250 mg bis unter 500 mg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bivalirudin, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6-002.n1</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bivalirudin, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verwendung</th>
<th>Dauer</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6-002.p3</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Kurzbeschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>8-017.0</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>8-018.2</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>8-390.5</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>8-542.33</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>8-714.02</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung 96 oder mehr Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>8-810.j6</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>8-835.d2</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren mit Messung des Anpressdruckes: Rechter Ventrikel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>8-837.d0</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefekts: Vorhofseptum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>8-852.01</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>8-852.05</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 192 bis unter 240 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>8-852.06</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 240 bis unter 288 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>8-852.07</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>8-852.08</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 384 bis unter 480 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>8-854.72</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>8-98f.41</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td>Punkte</td>
<td>Notes</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes: Bei einem potenziellen Organspender: Ohne Feststellung des Hirntodes</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des Hirntodes</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei intraventrikulären Leitungsstörungen (faszikuläre Blockierungen)</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Kipptisch-Untersuchung zur Abklärung von Synkopen</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Sonstige</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Pleura</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit Alveoloskopie</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>Diagnostische Tracheobronchoskopie: N.n.bez.</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>Komplexe Diagnostik bei Leukämien: Komplexe Diagnostik ohne HLA-Typisierung</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Patientenspezifische molekulargenetische Quantifizierung der Resttumorlast (MRD-Monitoring)</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>Endosonographie des Herzens: Intrakardiale Echokardiographie [ICE]</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Implantation oder Wechsel einer Elektrode für ein System zur Barorezeptoraktivierung</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: System zur Barorezeptoraktivierung</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>#</td>
<td>Code</td>
<td>Volumen</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>5-059.d6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: System zur Barorezeptoraktivierung</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>5-314.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>5-319.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>5-319.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-319.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-319.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), hybrid/dynamisch</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-319.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-339.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-339.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-339.54</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-35a.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Mitralklappenanuloplastik: Perkutane Mitralklappenanulorrhaphie mit Spange</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-35a.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Triskuspidalklappenrekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-377.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-377.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Ohne Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-377.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Ohne Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-378.5d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-378.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-378.6b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-378.6f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-378.7f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-378.c1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-378.c2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-394.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-399.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-572.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zystostomie: Perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-782.ab</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-783.0d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-784.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-786.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>5-786.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zugurtung/Cerclage</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>5-787.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>5-892.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-896.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-896.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-896.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-900.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-930.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des Transplantates: Allogen: AB0-nichtkompatibel</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-983</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>6-001.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Gemcitabin, parenteral: 22,0 g bis unter 25,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeile</td>
<td>Nummer</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>6-001.c0</td>
<td>600 mg bis unter 700 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>6-001.c1</td>
<td>700 mg bis unter 800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>6-001.c4</td>
<td>1.000 mg bis unter 1.100 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>6-001.h4</td>
<td>550 mg bis unter 650 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>6-001.hd</td>
<td>1.850 mg bis unter 2.050 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>6-001.hj</td>
<td>3.650 mg oder mehr</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>6-002.10</td>
<td>70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>6-002.11</td>
<td>130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>6-002.12</td>
<td>190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>6-002.13</td>
<td>250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>6-002.14</td>
<td>350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>6-002.16</td>
<td>550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>6-002.17</td>
<td>650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>6-002.50</td>
<td>1,00 g bis unter 1,75 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>6-002.51</td>
<td>1,75 g bis unter 2,50 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>6-002.53</td>
<td>3,50 g bis unter 4,50 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>6-002.55</td>
<td>6,50 g bis unter 8,50 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>6-002.56</td>
<td>8,50 g bis unter 10,50 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>6-002.57</td>
<td>10,50 g bis unter 15,50 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>6-002.59</td>
<td>20,50 g bis unter 25,50 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>6-002.72</td>
<td>6 mg bis unter 12 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>6-002.93</td>
<td>450 mg bis unter 550 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>6-002.94</td>
<td>550 mg bis unter 650 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lfd. Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Menge</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>6-002.96</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 750 mg bis unter 850 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>6-002.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 850 mg bis unter 950 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>6-002.b6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>6-002.f2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 750 mg bis unter 1.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>6-002.f4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.250 mg bis unter 1.500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>6-002.f6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.750 mg bis unter 2.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>6-002.fc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 3.500 mg bis unter 4.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>6-002.j5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 25,00 mg bis unter 31,25 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>6-002.p1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>6-002.p5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>6-002.p6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>6-002.p7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>6-002.p8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>6-002.p9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>6-002.pa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>6-002.pc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>6-002.pe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>6-002.pf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>6-002.ph</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.400 mg bis unter 1.600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>6-002 pj</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>6-002.pk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.000 mg bis unter 2.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>6-002.qk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 6.150 mg bis unter 8.650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>6-002.r0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,4 g bis unter 0,6 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medikament, Art, Applikation</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>6-002.r3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>6-002.r4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>6-002.r5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>6-002.r7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>6-002.r8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>6-002.r9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>6-002.ra</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>6-002.rc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>6-002.rd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>6-002.re</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Voriconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>6-004.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ambrisentan, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>6-004.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ambrisentan, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>6-004.24</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ambrisentan, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>6-004.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rasburicase, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>6-005.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Romiplostim, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>6-006.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Eltrombopag, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>6-007.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posaconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>6-007.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posaconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>6-007.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posaconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>6-007.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posaconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>6-007.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posaconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>6-007.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posaconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>6-007.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posaconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>6-007.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posaconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>6-007.16</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 5.700 mg bis unter 6.900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>6-007.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 12.900 mg bis unter 15.300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>6-007.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>6-007.73</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Lipogfiligrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>6-007.e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>6-007.k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>6-008.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Vedolizumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>6-008.g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>6-008.m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>6-009.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>6-009.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>8-017.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enteral Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>8-017.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enteral Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>8-018.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>8-020.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>8-132.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>8-132.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>8-144.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>8-152.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktions von Organen des Thorax: Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>8-153</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktions der Bauchhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>8-158.h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktions eines Gelenkes: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>8-173.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>8-176.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>8-190.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>8-190.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>8-190.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>8-192.xe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>8-192.xf &lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>8-192.xg &lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>8-201.0 &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humero-glenoidalgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>8-506 &lt; 4</td>
<td>Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>8-541.0 &lt; 4</td>
<td>Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>8-542.14 &lt; 4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 4 oder mehr Medikamente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>8-542.31 &lt; 4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>8-542.71 &lt; 4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 7 Tage: 1 Medikament</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>8-543.21 &lt; 4</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>8-543.52 &lt; 4</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>8-547.0 &lt; 4</td>
<td>Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>8-561.1 &lt; 4</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>8-714.00 &lt; 4</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>8-714.01 &lt; 4</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>8-714.1 &lt; 4</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Oszillationsbeatmung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>8-721.3 &lt; 4</td>
<td>Hyperbare Oxygenation [HBO]: Behandlungsdauer über 280 Minuten mit Intensivüberwachung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>8-772 &lt; 4</td>
<td>Operative Reanimation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>8-800.61 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>8-800.62 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>8-800.63 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>8-800.65</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>8-800.66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>8-800.c6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>8-800.f4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>8-800.f5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>8-800.f6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>8-800.f7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>8-800.f8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>8-800.fc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>8-802.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Granulozyten: 1 Granulozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>8-802.67</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Granulozyten: 13 bis unter 15 Granulozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>8-803.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>8-805.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 2-3 Antigenen (haploident)</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>8-805.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Allogen, nicht HLA-identisch, nicht verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>8-805.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Allogen, HLA-identisch, verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>8-805.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Retransfusion während desselben stationären Aufenthaltes</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>8-810.e8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>8-810.j8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>8-810.jd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>8-810.je</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 12,5 g bis unter 15,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>8-810.jh</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 20,0 g bis unter 25,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>8-810.w2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>8-810.w5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>8-810.w7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>8-810.wa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>8-810.wb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>8-810 wd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>8-812.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentech inisch hergestellten Plasmaprotein: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 144 / 1071
<p>| 460 | 8-812.51 | &lt; 4 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE |
| 461 | 8-812.52 | &lt; 4 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE |
| 462 | 8-812.53 | &lt; 4 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE |
| 463 | 8-812.54 | &lt; 4 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE |
| 464 | 8-812.63 | &lt; 4 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE |
| 465 | 8-820.02 | &lt; 4 | Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 3 Plasmapheresen |
| 466 | 8-820.09 | &lt; 4 | Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 7 Plasmapheresen |
| 467 | 8-832.0 | &lt; 4 | Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen |
| 468 | 8-835.20 | &lt; 4 | Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof |
| 469 | 8-835.21 | &lt; 4 | Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Konventionelle Radiofrequenzablation: AV-Knoten |
| 470 | 8-835.31 | &lt; 4 | Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation: AV-Knoten |
| 471 | 8-835.32 | &lt; 4 | Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel |
| 472 | 8-835.33 | &lt; 4 | Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof |
| 473 | 8-835.34 | &lt; 4 | Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel |
| 474 | 8-835.a2 | &lt; 4 | Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Kryoablation: Rechter Ventrikel |
| 475 | 8-835.d1 | &lt; 4 | Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren mit Messung des Anpressdruckes: AV-Knoten |
| 476 | 8-836.0a | &lt; 4 | (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße viszeral |
| 477 | 8-837.a1 | &lt; 4 | Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Mitralklappe |
| 478 | 8-837.d1 | &lt; 4 | Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefekts: Ventrikelseptum |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Kodierung</th>
<th>Kode</th>
<th>Text</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>479</td>
<td>8-837.k3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>8-837.k5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>8-837.k9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>8-837.m9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>8-839.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>8-839.44</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer univentrikulären axialen Pumpe</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>8-839.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefässes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>8-83b.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Paclitaxel-freisetzende Stents oder OPD-Systeme ohne Polymer</td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>8-83b.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Paclitaxel-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit biologisch abbaubarer Polymerbeschichtung</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>8-83b.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit biologisch abbaubarer Polymerbeschichtung</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>8-83b.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>8-83b.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme</td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>8-83d.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents: 3 bioresorbierbare Stents in eine Koronararterie</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>8-83d.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>8-840.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>8-840.1q</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>8-852.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>8-852.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>8-852.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 480 bis unter 576 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>8-852.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 576 bis unter 768 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>8-852.0d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 960 bis unter 1.152 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>8-852.34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>8-854.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>8-854.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>8-854.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>8-854.71</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>8-854.73</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>8-855.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>8-901</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inhalationsanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>8-902</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Balancierte Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>8-924</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>8-931.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monitoring von Atemung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauерstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>8-932</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monitoring von Atemung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>8-980.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>8-982.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>8-982.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>8-98f.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>8-98f.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 7361 bis 9200 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>8-98g.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>9-200.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>9-200.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>9-200.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>9-200.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>9-984.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1-843</td>
<td>642</td>
<td>Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>1-265</td>
<td>420</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt</td>
</tr>
<tr>
<td>8-542</td>
<td>312</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-835</td>
<td>373</td>
<td>Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-640</td>
<td>247</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>1-430</td>
<td>292</td>
<td>Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen</td>
</tr>
<tr>
<td>8-990</td>
<td>151</td>
<td>Anwendung eines Navigationssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>8-641</td>
<td>84</td>
<td>Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>5-35a</td>
<td>175</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen</td>
</tr>
<tr>
<td>8-852</td>
<td>96</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustrausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie</td>
</tr>
<tr>
<td>1-712</td>
<td>89</td>
<td>Spiroergometrie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-717</td>
<td>42</td>
<td>Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>1-790</td>
<td>43</td>
<td>Kardiorespiratorische Polysomnographie</td>
</tr>
<tr>
<td>3-05g</td>
<td>49</td>
<td>Endosonographie des Herzens</td>
</tr>
<tr>
<td>3-300</td>
<td>26</td>
<td>Optische Kohärenztomographie [OCT]</td>
</tr>
<tr>
<td>8-83b</td>
<td>2366</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien</td>
</tr>
<tr>
<td>1-711</td>
<td>616</td>
<td>Bestimmung der CO-Diffusionskapazität</td>
</tr>
<tr>
<td>1-713</td>
<td>616</td>
<td>Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode</td>
</tr>
<tr>
<td>1-266</td>
<td>519</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt</td>
</tr>
<tr>
<td>1-274</td>
<td>235</td>
<td>Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung</td>
</tr>
<tr>
<td>8-831</td>
<td>350</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>8-98f</td>
<td>498</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)</td>
</tr>
<tr>
<td>1-426</td>
<td>208</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>1-715</td>
<td>156</td>
<td>Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt</td>
</tr>
<tr>
<td>3-05f</td>
<td>154</td>
<td>Transbronchiale Endosonographie</td>
</tr>
<tr>
<td>1-844</td>
<td>137</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>1-791</td>
<td>130</td>
<td>Kardiorespiratorische Polygraphie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-152</td>
<td>147</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>8-931</td>
<td>121</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>8-771</td>
<td>100</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Innere Medizin II Ambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunden:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
<th>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie in der Rhythmologiesprechstunde (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Herzinsuffizienz (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Herzklappenvitien (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von schlafbezogenen Atemstörungen (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von bösartigen Lungentumoren (VI00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Innere Medizin II</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Poliklinik für Innere Medizin II Privatambulanz</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebote Leistung</th>
<th>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie in der Rhythmologiesprechstunde (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Herzensuffizienz (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Herzkloppenvitien (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von schlafbezogenen Atemstörungen (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von bösartigen Lungentumoren (VI00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Poliklinik für Innere Medizin II**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit pulmonaler Hypertonie (LK14)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1-275.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

**Zulassung vorhanden**

| Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden | Nein |
| Stationäre BG-Zulassung vorhanden | Ja |

B-2.11 Personelle Ausstattung

B-2.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

*Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen*

Anzahl Vollkräfte: 50,95

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>50,95</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>50,95</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 82,84593

*Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen*

Anzahl Vollkräfte: 33,7

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>33,7</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B.11.2 Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>33,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 125,25223

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ23</td>
<td>Innere Medizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ28</td>
<td>Innere Medizin und Kardiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ30</td>
<td>Innere Medizin und Pneumologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF15</td>
<td>Intensivmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF39</td>
<td>Schlafmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 104,88

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>87,19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>17,69</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>104,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 48,41152

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Altenpfleger und Altenpflegerinnen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4221

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,13

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1348,5623

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 15,18

**Personal aufgeteilt nach:**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,08</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>13,1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>15,18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2029,32692

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP05</td>
<td>Entlassungsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP06</td>
<td>Ernährungsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-2.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
B-3 Abteilung für Nephrologie

B-3.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Nephrologie

### Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Abteilung für Nephrologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>0400 0104</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/nephrologie">http://www.ukr.de/nephrologie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

### Angaben zu Zielvereinbarungen

| Zielvereinbarung gemäß DKG | Ja |

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Nephrologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VI08</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Prävention und Früherkennung von Nierenerkrankungen (z.B. bei Diabete oder Bluthochdruck)</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Diagnose und Behandlung des aktuen Nierenversagens</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Diagnose und Behandlung von chronischen Nierenerkrankungen (z.B. Glomerulonephritis, genetische Nierenerkrankungen)</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Systemerkrankungen mit Nierenmitbeteiligung (z.B. Vaskulitis und andere rheumatologische Krankheitsbilder, Paraproteinämien oder Amyloidose)</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Medikamentös-toxische Nierenschäden</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Nierensteine und Harnwegsentzündungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Vorbereitung auf Nierenersatzverfahren (Dialyse, Transplantation)</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Durchführung von Dialysebehandlungen und Aphereseverfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Vorbereitung und Nachsorge einer Nierentransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>VI100</td>
<td>Abklärung zur Eignung und Nachsorge von Lebendnierenspendern</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Nephrologie

Trifft nicht zu.

B-3.5 Fallzahlen Abteilung für Nephrologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>928</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>197</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>T86.1</td>
<td>92</td>
<td>Funktionsstörung, Versagen und Abstoßung eines Nierentransplantates</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>N18.5</td>
<td>83</td>
<td>Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>N17.9</td>
<td>59</td>
<td>Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>I50.1</td>
<td>53</td>
<td>Linksherzinsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Z09.8</td>
<td>42</td>
<td>Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>I20.0</td>
<td>25</td>
<td>Instabile Angina pectoris</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Z00.5</td>
<td>25</td>
<td>Untersuchung eines potentiellen Organ- oder Gewebespenders</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>N39.0</td>
<td>24</td>
<td>Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>I21.4</td>
<td>20</td>
<td>Akuter subendokardialer Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>I10.9</td>
<td>15</td>
<td>Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>M31.3</td>
<td>13</td>
<td>Wegener-Granulomatose</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>N18.3</td>
<td>13</td>
<td>Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>A41.5</td>
<td>12</td>
<td>Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>I25.1</td>
<td>9</td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>I70.2</td>
<td>8</td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenarterien</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>J18.1</td>
<td>8</td>
<td>Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>A41.9</td>
<td>7</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>I50.0</td>
<td>7</td>
<td>Rechtsherzinsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>J18.8</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>N12</td>
<td>7</td>
<td>Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>T82.5</td>
<td>7</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>B99</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>I20.8</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige Formen der Angina pectoris</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>J18.9</td>
<td>6</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>N04.8</td>
<td>6</td>
<td>Nephrotisches Syndrom: Sonstige morphologische Veränderungen</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>N04.9</td>
<td>6</td>
<td>Nephrotisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>T82.7</td>
<td>6</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>I48.9</td>
<td>5</td>
<td>Vorhofflimmern und Vorhofflattern, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>J10.1</td>
<td>5</td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>J96.0</td>
<td>5</td>
<td>Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Code</td>
<td>Kapsel</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>N02.7</td>
<td>5</td>
<td>Rezidivierende und persistierende Hämaturie: Glomerulonephritis mit diffuser Halbmondbildung</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>N02.8</td>
<td>5</td>
<td>Rezidivierende und persistierende Hämaturie: Sonstige morphologische Veränderungen</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>N10</td>
<td>5</td>
<td>Akute tubulointerstitielle Nephritis</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>A41.0</td>
<td>4</td>
<td>Sepsis durch Staphylococcus aureus</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>A46</td>
<td>4</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>B25.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige Zytomegalie</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>C22.0</td>
<td>4</td>
<td>Leberzellan karzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>D50.0</td>
<td>4</td>
<td>Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>E86</td>
<td>4</td>
<td>Volumenmangel</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>E87.1</td>
<td>4</td>
<td>Hypoosmolalität und Hyponatriämie</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>I26.9</td>
<td>4</td>
<td>Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>N01.9</td>
<td>4</td>
<td>Rapid-progressives nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>N05.9</td>
<td>4</td>
<td>Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>T82.4</td>
<td>4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>A04.5</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Enteritis durch Campylobacter</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>A04.7</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>A08.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Akute Gastroenteritis durch Norovirus</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>A09.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>A09.9</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>A15.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Lungentuberkulose, durch mikroskopische Untersuchung des Sputums gesichert, mit oder ohne Nachweis durch Kultur oder molekularbiologische Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>A27.8</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sonstige Formen der Leptospirose</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>A32.9</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Listeriose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>A40.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sepsis durch Streptokokken, Gruppe B</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>A40.8</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sonstige Sepsis durch Streptokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>A41.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylo kokken</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>A41.8</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Sepsis</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>A49.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Staphylo kokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>A84.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Mitteleuropäische Enzephalitis, durch Zecken übertragen</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>B00.8</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sonstige Infektionsformen durch Herpesviren</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>B02.8</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Zoster mit sonstigen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>B02.9</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Zoster ohne Komplikation</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>B17.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Akute Virus hepatitis E</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>B20</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnose</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>B25.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Zytomegalieviren</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>B34.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Virusinfektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>B44.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Invasive Aspergillose der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>B44.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aspergillose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>B50.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Malaria tropica mit zerebralen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>C18.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon ascendens</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>C18.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>C20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>C32.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Supraglottis</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>C34.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>C34.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>C44.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>C50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>C64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>C77.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>C84.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peripheres T-Zell-Lymphom, nicht spezifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>C85.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>C86.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angioimmunoblastisches T-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>D32.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>D35.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Nebenschildrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>D41.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Niere</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>D46.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige myelodysplastische Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>D53.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete alimentäre Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>D59.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämolytisch-urämisches Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>D61.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arzneimittelinduzierte aplastische Anämie</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>D61.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>D64.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>D64.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anämie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>D69.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Purpura anaphylactoides</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>D69.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>D70.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>D70.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neutropenie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>D86.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>D86.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sarkoidose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>D89.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kryoglobulinämie</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>E10.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Nierenkomplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>E10.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>E10.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 1: Ohne Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102  E11.6  &lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103  E11.7  &lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104  E11.9  &lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105  E83.5  &lt; 4</td>
<td>Störungen des Kalziumstoffwechsels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106  E85.8  &lt; 4</td>
<td>Sonstige Amyloidose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107  E87.5  &lt; 4</td>
<td>Hyperkaliämie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108  F15.0  &lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch andere Stimulanzien, einschließlich Koffein: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109  F43.0  &lt; 4</td>
<td>Akute Belastungsreaktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110  G23.8  &lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete degenerative Krankheiten der Basalganglien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111  H05.0  &lt; 4</td>
<td>Akute Entzündung der Orbita</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112  H61.0  &lt; 4</td>
<td>Perichondritis des äußeren Ohres</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113  H66.9  &lt; 4</td>
<td>Otitis media, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114  H81.2  &lt; 4</td>
<td>Neuropathia vestibularis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115  I08.1  &lt; 4</td>
<td>Krankheiten der Mitral- und Trikuspidalklappe, kombiniert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116  I08.3  &lt; 4</td>
<td>Krankheiten der Mitral-, Aorten- und Trikuspidalklappe, kombiniert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117  I11.9  &lt; 4</td>
<td>Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118  I15.1  &lt; 4</td>
<td>Hypertonie als Folge von sonstigen Nierenkrankheiten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119  I21.0  &lt; 4</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120  I21.2  &lt; 4</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121  I25.5  &lt; 4</td>
<td>Ischämische Kardiomyopathie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122  I27.2  &lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123  I31.3  &lt; 4</td>
<td>Perikarderguss (nichtentzündlich)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124  I33.0  &lt; 4</td>
<td>Akute und subakute infektiöse Endokarditis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>125  I34.0  &lt; 4</td>
<td>Mitralklappeninsuffizienz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126  I35.0  &lt; 4</td>
<td>Aortenklappenstenose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>127  I35.2  &lt; 4</td>
<td>Aortenklappenstenose mit Insuffizienz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>128  I38  &lt; 4</td>
<td>Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>129  I40.9  &lt; 4</td>
<td>Akute Myokarditis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>130  I42.1  &lt; 4</td>
<td>Hypertrophische obstructive Kardiomyopathie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>131  I42.8  &lt; 4</td>
<td>Sonstige Kardiomyopathien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132  I44.0  &lt; 4</td>
<td>Atrioventrikulärer Block 1. Grades</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>133  I46.0  &lt; 4</td>
<td>Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134  I48.0  &lt; 4</td>
<td>Vorhofflimmern, paroxysmal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135  I48.1  &lt; 4</td>
<td>Vorhofflimmern, persistierend</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136  I48.4  &lt; 4</td>
<td>Vorhofflattern, atypisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137  I49.5  &lt; 4</td>
<td>Sick-Sinus-Syndrom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138  I49.8  &lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139  I51.3  &lt; 4</td>
<td>Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Teil</td>
<td>ICD-10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>I51.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myokarditis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>I67.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>I70.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atherosklerose sonstiger Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>I74.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>I74.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>I77.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arteriitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>I80.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>I80.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>I89.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>I95.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Orthostatische Hypotonie</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>J01.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige akute Sinusitis</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>J10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>J10.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>J12.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>J14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Haemophilus influenzae</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>J15.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>J15.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Escherichia coli</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>J20.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>J22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>J40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>J44.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>J84.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>J86.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pyothorax ohne Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>J90</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleuraerguss, anderenorts nicht klasifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>J98.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Veränderungen der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>J98.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Atemwege</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>K02.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Karies des Dentins</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>K12.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone und Abszess des Mundes</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>K21.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>K26.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung und Perforation</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>K29.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute hämorrhagische Gastritis</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>K29.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige akute Gastritis</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>K29.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>K29.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gastritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>K43.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>K55.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>K56.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Obturation des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>Kolonne</td>
<td>Code</td>
<td>Zeile</td>
<td>Diagnose</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>K57.3</td>
<td>4</td>
<td>Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>K61.0</td>
<td>4</td>
<td>Analabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>K63.1</td>
<td>4</td>
<td>Perforation des Darmes (nichttraumatisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>K63.5</td>
<td>4</td>
<td>Polyp des Kolons</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>K65.0</td>
<td>4</td>
<td>Akute Peritonitis</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>K65.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige Peritonitis</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>K70.3</td>
<td>4</td>
<td>Alkoholische Leberzirrhose</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>K71.0</td>
<td>4</td>
<td>Toxische Leberkrankheit mit Cholestase</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>K74.6</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>K75.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete entzündliche Leberkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>K80.2</td>
<td>4</td>
<td>Gallenblasenstein ohne Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>K81.0</td>
<td>4</td>
<td>Akute Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>K83.0</td>
<td>4</td>
<td>Cholangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>K85.9</td>
<td>4</td>
<td>Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>K86.1</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige chronische Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>K86.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>K90.9</td>
<td>4</td>
<td>Intestinale Malabsorption, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>K92.2</td>
<td>4</td>
<td>Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>L02.4</td>
<td>4</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>L12.0</td>
<td>4</td>
<td>Bullöses Pemphigold</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>M10.9</td>
<td>4</td>
<td>Gicht, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>M31.0</td>
<td>4</td>
<td>Hypersensitivitätsangiitis</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>M31.7</td>
<td>4</td>
<td>Mikroskopische Polyangiitis</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>M32.1</td>
<td>4</td>
<td>Systemischer Lupus erythematosides mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>M33.2</td>
<td>4</td>
<td>Polymyositis</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>M35.3</td>
<td>4</td>
<td>Polymyalgia rheumatica</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>M35.9</td>
<td>4</td>
<td>Krankheit mit Systembeteiligung des Bindegewebes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>M47.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige Spondylose</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>M62.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>M79.1</td>
<td>4</td>
<td>Myalgie</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>M86.9</td>
<td>4</td>
<td>Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>N01.8</td>
<td>4</td>
<td>Rapid-progressives nephritisches Syndrom: Sonstige morphologische Veränderungen</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>N02.3</td>
<td>4</td>
<td>Rezidivierende und persistierende Hämaturie: Diffuse mesangioproliferative Glomerulonephritis</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>N03.1</td>
<td>4</td>
<td>Chronisches nephritisches Syndrom: Fokale und segmentale glomeruläre Läsionen</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>N03.3</td>
<td>4</td>
<td>Chronisches nephritisches Syndrom: Diffuse mesangioproliferative Glomerulonephritis</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>N04.1 &lt; 4 Nephrotisches Syndrom: Fokale und segmentale glomeruläre Läsionen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>N04.2 &lt; 4 Nephrotisches Syndrom: Diffuse membranöse Glomerulonephritis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>N05.1 &lt; 4 Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Fokale und segmentale glomeruläre Läsionen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>N05.3 &lt; 4 Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Diffuse mesangioproliferative Glomerulonephritis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>N05.8 &lt; 4 Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Sonstige morphologische Veränderungen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>N13.5 &lt; 4 Abknickung und Striktur des Ureters ohne Hydronephrose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>N18.2 &lt; 4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>N18.4 &lt; 4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>N28.0 &lt; 4 Ischämie und Infarkt der Niere</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>N28.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Niere und des Ureters</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>N30.0 &lt; 4 Akute Zystitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>N34.2 &lt; 4 Sonstige Urethritis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>N40 &lt; 4 Prostatahyperplasie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>Q61.3 &lt; 4 Polyzystische Niere, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>R02 &lt; 4 Gangrän, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>R06.0 &lt; 4 Dyspnoe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>R07.2 &lt; 4 Präkordiale Schmerzen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>R07.4 &lt; 4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>R13.1 &lt; 4 Dysphagie bei absaugpflichtigem Tracheostoma mit (teilweise) geblockter Trachealkanüle</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>R18 &lt; 4 Aszites</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>R29.6 &lt; 4 Sturzneigung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>R31 &lt; 4 Nicht näher bezeichnete Hämaturie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>R55 &lt; 4 Synkope und Kollaps</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>R57.0 &lt; 4 Kardiogener Schock</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>R57.8 &lt; 4 Sonstige Formen des Schocks</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>R58 &lt; 4 Blutung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>R59.0 &lt; 4 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>R80 &lt; 4 Isolierte Proteinurie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>R91 &lt; 4 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>S02.4 &lt; 4 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>S06.0 &lt; 4 Gehirnerschütterung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>S70.1 &lt; 4 Prellung des Oberschenkels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>S72.0 &lt; 4 Schenkelhalsfraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>S82.1 &lt; 4 Fraktur des proximalen Endes der Tibia</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>S86.2 &lt; 4 Verletzung von Muskeln und Sehnen der anterioren Muskelgruppe in Höhe des Unterschenkels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code-Buchstabe</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>T40.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Sonstige Opiode</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>T68</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypothermie</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>T79.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Muskelischämie</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>T81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingrifffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>T81.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>T81.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>T82.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>T82.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Herzklappenprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>T82.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>T85.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>T86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versagen eines Transplantates hämatopoetischer Stammzellen und Graft-versus-host-Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>T86.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versagen und Abstoßung sonstiger transplantierter Organe und Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>Z03.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>Z46.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versorgen mit und Anpassen eines Gerätes im Harntrakt</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>Z49.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vorbereitung auf die Dialyse</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-855.3</td>
<td>6482</td>
<td>Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-854.60</td>
<td>538</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-854.61</td>
<td>297</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8-547.31</td>
<td>230</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1-846.0</td>
<td>197</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion von Harnorganen: Niere</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8-855.4</td>
<td>138</td>
<td>Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-854.62</td>
<td>135</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>3-034</td>
<td>120</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-854.2</td>
<td>84</td>
<td>Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-854.63</td>
<td>70</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-547.30</td>
<td>48</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>9-984.7</td>
<td>44</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>37</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-854.64</td>
<td>34</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1-920.10</td>
<td>27</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Nierentransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>3-030</td>
<td>20</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>9-984.8</td>
<td>20</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-831.5</td>
<td>18</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-987.11</td>
<td>17</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-987.10</td>
<td>16</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>8-191.5</td>
<td>15</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>8-854.70</td>
<td>14</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>8-85a.00</td>
<td>14</td>
<td>Dialyseverfahren wegen mangelnder Funktionsaufnahme und Versagen eines Nierentransplantates: Intermittierend: 1 bis 3 Behandlungen</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>8-121</td>
<td>13</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>9-984.b</td>
<td>12</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgender Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>8-132.2</td>
<td>11</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>10</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>8-854.66</td>
<td>9</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 432 bis 600 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>6-001.h5</td>
<td>8</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>8-987.12</td>
<td>8</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-987.13</td>
<td>8</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>9-984.6</td>
<td>8</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>8-810.wd</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>8-812.3</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>8-132.3</td>
<td>6</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>8-191.10</td>
<td>5</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-831.0</td>
<td>5</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>9-200.6</td>
<td>5</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>9-984.9</td>
<td>5</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>1-424</td>
<td>4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>6-001.h4</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>8-018.0</td>
<td>4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>8-144.0</td>
<td>4</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>8-854.71</td>
<td>4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD). Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>9-200.1</td>
<td>4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>1-774</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>1-844</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>1-853.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>1-853.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>1-854.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>1-920.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Pankreastransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>3-035</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-896.0g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-901.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-902.48</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-930.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des Transplantates: Allogen: AB0-nichtkompatibel</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>6-001.h1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 250 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>6-001.h2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 350 mg bis unter 450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>6-001.h3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>6-001.h7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 850 mg bis unter 950 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>6-001.h8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>6-001.h9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.050 mg bis unter 1.250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>6-001.ha</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.250 mg bis unter 1.450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>6-001.hc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.650 mg bis unter 1.850 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>6-002.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Filgrastim, parenteral: 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>6-002.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,00 g bis unter 1,75 g</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>6-002.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>6-002.b0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 25 mg bis unter 50 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>6-002.p2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>6-002.pa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>6-002.pf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>6-002.pk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.000 mg bis unter 2.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>6-002.qp</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 13.650 mg bis unter 18.650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>6-002.r5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,0 g bis unter 2,4 g</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>6-003.g0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 25 mg bis unter 50 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>6-003.g3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 100 mg bis unter 125 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>6-006.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Eltrombopag, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>ID</td>
<td>Nummer</td>
<td>Zeile</td>
<td>Ergebnis</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>6-007.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 2.100 mg bis unter 2.700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>6-007.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 2.700 mg bis unter 3.300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>6-007.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 3.300 mg bis unter 3.900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>6-007.16</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 5.700 mg bis unter 6.900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>6-007.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 6.900 mg bis unter 8.100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>6-007.72</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Lipogfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>6-007.n5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiotepa, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>6-008.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Teduglutid, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>6-008.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>6-009.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>8-017.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>8-017.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>8-017.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>8-018.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>8-018.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>8-128</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>8-133.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>8-133.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Entfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>8-152.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>8-153</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>8-190.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>8-190.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>8-190.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>8-190.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td>Amount</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>8-192.xe Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>8-192.xg Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Fuß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>8-390.5 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>8-548.0 Hochaktive antiretrovirale Therapie [HAART]: Mit 2 bis 4 Einzelsubstanzen</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>8-701 Einfache endotracheale Intubation</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>8-800.60 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>8-800.f0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>8-800.f9 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>8-810.e8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>8-810.s5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>8-810.w4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>8-810.w6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 45 g bis unter 55 g</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>8-810.w8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 65 g bis unter 75 g</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>8-810.w9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>8-810.wb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>8-810.wc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 125 g bis unter 145 g</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>8-810.we</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 165 g bis unter 185 g</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>8-810.wm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 325 g bis unter 365 g</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>8-812.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>8-812.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>8-812.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>8-812.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>8-812.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>8-812.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>8-812.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>8-812.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>8-820.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 3 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>8-820.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 4 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>8-820.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 5 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>8-820.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 6 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>8-820.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 7 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>8-820.0c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 10 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>8-821.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>8-853.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>8-854.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>8-854.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>8-854.67</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 600 bis 960 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>8-854.68</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>8-854.72</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>8-854.73</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>8-854.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Verlängert intermittierend, zur Elimination von Proteinen mit einer Molekularmasse bis 60.000</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>8-855.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Bis 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>8-857.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>8-857.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>8-857.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 144 bis 264 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>8-857.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 264 bis 432 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>8-85a.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dialyseverfahren wegen mangelnder Funktionsaufnahme und Versagen eines Nierentransplantates: Intermittierend: 4 bis 5 Behandlungen</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>8-901</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inhalationsanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>8-933</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>8-982.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>9-200.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochofwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>9-200.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochofwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>9-200.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochofwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>9-200.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochofwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>9-200.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochofwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>9-200.e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochofwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>9-984.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Abteilung für Nephrologie Ambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebotene Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Abklärung zur Eignung und Nachsorge von Lebendnierenenspendern (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnose und Behandlung des aktuellen Nierenversagens (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnose und Behandlung von chronischen Nierenerkrankungen (z.B. Glomerulonephritis, genetische Nierenerkrankungen) (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Durchführung von Dialysebehandlungen und Aphereseverfahren (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Medikamentös-toxische Nierenschäden (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nierensteine und Harnwegsentzündungen (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prävention und Früherkennung von Nierenerkrankungen /z.B. bei Diabete oder Bluthochdruck) (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Systemerkrankungen mit Nierenmitbeteiligung (z.B. Vaskulitis und andere rheumatologische Krankheitsbilder, Paraproteinämien oder Amyloidose) (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vorbereitung auf Nierenersatzverfahren (Dialyse, Transplantation) (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vorbereitung und Nachsorge einer Nierentransplantation (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Abteilung Nephrologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebotene Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Notfallambulanz (24h) (AM08)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kommentar</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Notfälle während der Dienstzeiten über Leitstelle Nephrologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Notfälle außerhalb der Dienstzeiten über den Nephrologischen Hintergrunddienst (über Klinikpforte)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ggf. ist auch eine sofortige Vorstellung in unserer interdisziplinären Notaufnahme möglich</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Abteilung für Nephrologie Ambulanz Privatambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Privatambulanz (AM07)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Abklärung zur Eignung und Nachsorge von Lebendnierenspendern (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnose und Behandlung des aktuellen Nierenversagens (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnose und Behandlung von chronischen Nierenerkrankungen (z.B. Glomerulonephritis, genetische Nierenerkrankungen) (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Durchführung von Dialysebehandlungen und Aphereseverfahren (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Medikamentös-toxische Nierenschäden (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Nierensteine und Harnwegsentzündungen (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Prävention und Früherkennung von Nierenerkrankungen /z.B. bei Diabete oder Bluthochdruck) (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Systemerkrankungen mit Nierenmitbeteiligung (z.B. Vaskulitis und andere rheumatologische Krankheitsbilder, Paraproteinämien oder Amyloidose) (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Vorbereitung auf Nierenersatzverfahren (Dialyse, Transplantation) (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Vorbereitung und Nachsorge einer Nierentransplantation (VI00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

### B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
<th>Nein</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-3.11 Personelle Ausstattung

#### B-3.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 18,44

**Personal aufgeteilt nach:**
### Versorgungsform

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>18,44</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>18,44</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 50,32538

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 7,5

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>7,5</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>7,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 123,73333

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ23</td>
<td>Innere Medizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ29</td>
<td>Innere Medizin und Nephrologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Ärzliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF07</td>
<td>Diabetologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF15</td>
<td>Intensivmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 39,63

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>37,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>1,75</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>39,63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 24,49842

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,5

**Personal aufgeteilt nach:**
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1856

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 464

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3

**Personal aufgeteilt nach:**
B  Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 928

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ11</td>
<td>Pflege in der Nephrologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ06</td>
<td>Master</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
B-4 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

B-4.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>0500 3752</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
<th>Funktion</th>
<th>Titel, Vorname, Name</th>
<th>Telefon</th>
<th>Fax</th>
<th>E-Mail</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Direktor</td>
<td>Prof. Dr. Wolfgang Herr</td>
<td>0941/944-5501</td>
<td>0941/944-5502</td>
<td><a href="mailto:Direktorat-InnereMedizin3@ukr.de">Direktorat-InnereMedizin3@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
</table>

B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
<th>Zielvereinbarung gemäß DKG</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Medizinische Leistungsangebote  Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote  Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Autologe und allogene Knochenmarks- und Stammzelltransplantation (auch Kinder,- Jugendliche und junge Erwachsene)</td>
<td>internationale JACIE Zertifizierung GVHD Zentrum</td>
</tr>
<tr>
<td>VI21</td>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI09</td>
<td>Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen</td>
<td>Überregionales Zentrum für die Behandlung von Leukämien und Lymphomen</td>
</tr>
<tr>
<td>VI18</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen</td>
<td>z. B. Diagnostik und Therapie von Lungenkrebs</td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Gerinnungskonsile</td>
<td>für das gesamte Universitätsklinikum interdisziplinäres Gerinnungszentrum</td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Kompetenzzentrum für GvH</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI27</td>
<td>Spezialsprechstunde</td>
<td>Gerinnungssprechstunde, Beratung, Behandlung und Nachsorge bei gutartigen und bösartigen Erkrankungen des Blutes/ Knochenmarks, sowie von soliden Tumoren</td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Palliativkonsile</td>
<td>für das gesamte Universitätsklinikum ESMO Zertifizierung</td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>ambulanter Palliativdienst</td>
<td>ABRIGO</td>
</tr>
<tr>
<td>VI38</td>
<td>Palliativmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VP14</td>
<td>Psychoonkologie</td>
<td>Psycho-Onkologischer Dienst, Psychoonkologische Spezialsprechstunde für Kinder und Jugendliche.</td>
</tr>
<tr>
<td>VI05</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI11</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI12</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI13</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI14</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI15</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI16</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI19</td>
<td>Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI20</td>
<td>Intensivmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI23</td>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI29</td>
<td>Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI33</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI37</td>
<td>Onkologische Tagesklinik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI40</td>
<td>Schmerztherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI42</td>
<td>Transfusionsmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI45</td>
<td>Stammzelltransplantation</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-4.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III**

Trifft nicht zu.

**B-4.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>1206</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>119</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>C83.3</td>
<td>122</td>
<td>Diffuses großzeliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Z52.0</td>
<td>91</td>
<td>Blutspender</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>C90.0</td>
<td>74</td>
<td>Multiples Myelom</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>C92.0</td>
<td>42</td>
<td>Akute myeloblastische Leukämie [AML]</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>C92.8</td>
<td>38</td>
<td>Akute myeloische Leukämie mit multilineärer Dysplasie</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>C62.1</td>
<td>30</td>
<td>Bösartige Neubildung: Deszendierter Hoden</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>C83.1</td>
<td>29</td>
<td>Mantelzell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>C91.0</td>
<td>29</td>
<td>Akute lymphatische Leukämie [ALL]</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>T86.0</td>
<td>24</td>
<td>Versagen eines Transplantates hämatopoetischer Stammzellen und Graft-versus-host-Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>C83.7</td>
<td>22</td>
<td>Burkitt-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>C86.5</td>
<td>22</td>
<td>Angioimmunoblastisches T-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>C50.9</td>
<td>21</td>
<td>Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>C84.4</td>
<td>20</td>
<td>Peripheres T-Zell-Lymphom, nicht spezifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>C92.1</td>
<td>19</td>
<td>Chronische myeloische Leukämie [CML], BCR/ABL-positiv</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>C34.8</td>
<td>17</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>C40.2</td>
<td>17</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>C81.2</td>
<td>17</td>
<td>Gemischzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>C91.1</td>
<td>17</td>
<td>Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>C49.2</td>
<td>15</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>C83.0</td>
<td>15</td>
<td>Kleinzeliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>C80.0</td>
<td>14</td>
<td>Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>C49.5</td>
<td>13</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>D69.3</td>
<td>13</td>
<td>Idiopathische thrombozytopenische Purpura</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>J18.8</td>
<td>12</td>
<td>Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>C92.5</td>
<td>11</td>
<td>Akute myelomonozytäre Leukämie</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Z52.3</td>
<td>11</td>
<td>Knochenmarkspender</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>A49.9</td>
<td>10</td>
<td>Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>D46.2</td>
<td>10</td>
<td>Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuss [RAEB]</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>J18.1</td>
<td>10</td>
<td>Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>C82.1</td>
<td>9</td>
<td>Follikuläres Lymphom Grad II</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>C83.5</td>
<td>9</td>
<td>Lymphoblastisches Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>C38.0</td>
<td>8</td>
<td>Bösartige Neubildung: Herz</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>C82.3</td>
<td>8</td>
<td>Follikuläres Lymphom Grad IIIa</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>C85.1</td>
<td>8</td>
<td>B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>C10.8</td>
<td>7</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oropharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>C81.1</td>
<td>7</td>
<td>Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>C91.4</td>
<td>7</td>
<td>Haarzellenleukämie</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>D47.4</td>
<td>7</td>
<td>Osteomyelofibrose</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>A41.5</td>
<td>6</td>
<td>Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>C49.1</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>C61</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung der Prostata</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>C68.8</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Harnorgane, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>C88.0</td>
<td>6</td>
<td>Makroglobulinämie Waldenström</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>A41.9</td>
<td>5</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>B25.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige Zytomegalie</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>B59</td>
<td>5</td>
<td>Pneumozystose</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>C34.3</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>C67.2</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Laterale Harnblasenwand</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>C79.3</td>
<td>5</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>C82.0</td>
<td>5</td>
<td>Follikuläres Lymphom Grad I</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>C90.1</td>
<td>5</td>
<td>Plasmazellenleukämie</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>D70.3</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige Agranulozytose</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>N39.0</td>
<td>5</td>
<td>Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>C34.1</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>C67.8</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>J10.1</td>
<td>4</td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>K83.0</td>
<td>4</td>
<td>Cholangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>M62.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>R11</td>
<td>4</td>
<td>Übelkeit und Erbrechen</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>A04.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>A08.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enteritis durch Rotaviren</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>A08.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enteritis durch Adenoviren</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>A08.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Virusbedingte Darminfektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>A09.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>A40.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>A40.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Sepsis durch Streptokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>A41.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>A41.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>A43.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Formen der Nokardiose</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>A46</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>B00.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gingivostomatitis herpetica und Pharyngotonsillitis herpetica</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>B02.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zoster generalisatus</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>B25.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Zytomegalieviren</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>B27.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mononukleose durch Gamma-Herpesviren</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>B58.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Meningoenzephalitis durch Toxoplasmen</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>C01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Zungengrundes</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>C02.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zungenrand</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>C04.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Vorderer Teil des Mundbodens</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>C04.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mundboden, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>C11.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Nasopharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>C13.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hypopharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>C16.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Kardia</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>C16.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>C18.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon transversum</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>C20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>C21.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Anus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>C22.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Karzinome der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>C22.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Leber, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>C25.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreaskopf</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>C25.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>C31.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Sinus ethmoidalis [Siebbeinzellen]</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>C32.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Glottis</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>C38.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>C38.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mediastinum, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>C38.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Herz, Mediastinum und Pleura, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>C41.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Beckenknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>C43.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartiges Melanom des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>C44.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>C44.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>C44.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>C48.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Retroperitoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>C49.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>C49.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Krankheitsbezeichnung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C50.0</td>
<td>Bösartige Neubildung: Brustwarze und Warzenhof</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C50.4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C56</td>
<td>Bösartige Neubildung des Ovars</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C64</td>
<td>Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C69.3</td>
<td>Bösartige Neubildung: Chorioidea</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C71.6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zerebellum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C71.8</td>
<td>Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C73</td>
<td>Bösartige Neubildung der Schilddrüse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C74.0</td>
<td>Bösartige Neubildung: Nebennierenrinde</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C76.0</td>
<td>Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Kopf, Gesicht und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C77.5</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrapelvine Lymphknoten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C78.7</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C79.5</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C79.8</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C80.9</td>
<td>Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C82.6</td>
<td>Kutanes Follikelzentrumslymphom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C84.6</td>
<td>Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-positiv</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C84.7</td>
<td>Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-negativ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C85.9</td>
<td>Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C86.1</td>
<td>Hepatosplenisches T-Zell-Lymphom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C86.4</td>
<td>Blastisches NK-Zell-Lymphom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C88.9</td>
<td>Bösartige immunproliferative Krankheit, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C91.6</td>
<td>Prolymphozyten-Leukämie vom T-Zell-Typ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C93.0</td>
<td>Akute Monoblasten-/Monozytenleukämie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C93.1</td>
<td>Chronische myelomozytäre Leukämie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D13.4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Leber</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D44.1</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Nebenniere</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D45</td>
<td>Polycythaemia vera</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D46.0</td>
<td>Refraktäre Anämie ohne Ringsideroblasten, so bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D46.1</td>
<td>Refraktäre Anämie mit Ringsideroblasten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D46.5</td>
<td>Refraktäre Anämie mit Mehrlinien-Dysplasie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D46.7</td>
<td>Sonstige myelodysplastische Syndrome</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D46.9</td>
<td>Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D47.1</td>
<td>Chronische myeloproliferative Krankheit</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D47.2</td>
<td>Monoklonale Gammapathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D47.3</td>
<td>Essentielle (hämorrhagische) Thrombozythämie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>D47.5</td>
<td></td>
<td>Chronische Eosinophilien-Leukämie [Hypereosinophiles Syndrom]</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>D47.7</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>D59.1</td>
<td></td>
<td>Sonstige autoimmunhämolytische Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>D59.5</td>
<td></td>
<td>Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie [Marchiafava-Micheli]</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>D61.2</td>
<td></td>
<td>Aplastische Anämie infolge sonstiger äußerer Ursachen</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>D61.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete aplastische Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>D64.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>D66</td>
<td></td>
<td>Hereditärer Faktor-VIII-Mangel</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>D68.3</td>
<td></td>
<td>Hämorrhagische Diathese durch Antikoagulanzien und Antikörper</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>D69.5</td>
<td></td>
<td>Sekundäre Thrombozytopenie</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>D70.1</td>
<td></td>
<td>Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>D70.6</td>
<td></td>
<td>Sonstige Neutropenie</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>D76.1</td>
<td></td>
<td>Hämophagozytäre Lymphohistiozytose</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>D83.1</td>
<td></td>
<td>Variabler Immundefekt mit überwiegenden immunregulatorischen T-Zell-Störungen</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>D86.0</td>
<td></td>
<td>Sarkoidose der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>D86.1</td>
<td></td>
<td>Sarkoidose der Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>D89.1</td>
<td></td>
<td>Kryoglobulinämie</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>E13.9</td>
<td></td>
<td>Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Ohne Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>E85.3</td>
<td></td>
<td>Sekundäre systemische Amyloidose</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>E86</td>
<td></td>
<td>Volumenmangel</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>F06.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete organische psychische Störungen aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>G40.2</td>
<td></td>
<td>Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatiche Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>G40.3</td>
<td></td>
<td>Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>G82.2</td>
<td></td>
<td>Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>G93.4</td>
<td></td>
<td>Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>G96.8</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Zentralnervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>H00.0</td>
<td></td>
<td>Hordeolum und sonstige tiefe Entzündung des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>I21.4</td>
<td></td>
<td>Akuter subendokardialer Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>I25.1</td>
<td></td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>I26.9</td>
<td></td>
<td>Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>I47.1</td>
<td></td>
<td>Supraventrikuläre Tachykardie</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>I50.0</td>
<td></td>
<td>Rechtsherzinsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>I81</td>
<td></td>
<td>Pfortaderthrombose</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>I95.1</td>
<td></td>
<td>Orthostatische Hypotonie</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>J01.2</td>
<td></td>
<td>Akute Sinusitis ethmoidalis</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Leistungscode</td>
<td>Diagnose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>J03.9</td>
<td>Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>J06.9</td>
<td>Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>J10.0</td>
<td>Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>J12.1</td>
<td>Pneumonie durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>J12.2</td>
<td>Pneumonie durch Parainfluenzaviren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>J12.3</td>
<td>Pneumonie durch humanes Metapneumovirus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>J15.1</td>
<td>Pneumonie durch Pseudomonas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>J15.2</td>
<td>Pneumonie durch Staphylokokken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>J15.8</td>
<td>Sonstige bakterielle Pneumonie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>J16.8</td>
<td>Pneumonie durch sonstige näher bezeichnete Infektionserreger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>J18.9</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>J21.8</td>
<td>Akute Bronchiolitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>J21.9</td>
<td>Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>J69.0</td>
<td>Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>J81</td>
<td>Lungenödem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>J84.1</td>
<td>Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>J95.8</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>K10.2</td>
<td>Entzündliche Zustände der Kiefer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>K12.2</td>
<td>Phlegmone und Abszess des Mundes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>K25.0</td>
<td>Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>K29.6</td>
<td>Sonstige Gastritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>K50.8</td>
<td>Sonstige Crohn-Krankheit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>K61.0</td>
<td>Analabszess</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>K63.5</td>
<td>Polyp des Kolons</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>K63.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Darmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>K71.0</td>
<td>Toxische Leberkrankheit mit Cholestase</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>K75.0</td>
<td>Leberabszess</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>K75.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete entzündliche Leberkrankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>K80.1</td>
<td>Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>K81.0</td>
<td>Akute Cholezystitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>M00.9</td>
<td>Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>M13.1</td>
<td>Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>M31.1</td>
<td>Thrombotische Mikroangiopathie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>M86.0</td>
<td>Akute hämatogene Osteomyelitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>R41.0</td>
<td>Orientierungsstörung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>R53</td>
<td>Unwohlsein und Ermüdung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>R55</td>
<td>Synkope und Kollaps</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>R57.1</td>
<td>Hypovolämischer Schock</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>R57.2</td>
<td>Septischer Schock</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>R58</td>
<td>Blutung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R59.0</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R59.1</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, generalisiert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R63.3</td>
<td>Ernährungsprobleme und unsachgemäße Ernährung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R71</td>
<td>Veränderung der Erythrozyten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R91</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R93.2</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Leber und der Gallenwege</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R93.3</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik sonstiger Teile des Verdauungstraktes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R93.4</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Harnorgane</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R93.8</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik an sonstigen näher bezeichneten Körperstrukturen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S06.6</td>
<td>Traumatische subarachnoidale Blutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.0</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.5</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.7</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T85.5</td>
<td>Mechanische Komplikation durch gastrointestinal Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C83</td>
<td>197</td>
<td>Nicht follikuläres Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>C92</td>
<td>110</td>
<td>Myeloische Leukämie</td>
</tr>
<tr>
<td>C90</td>
<td>79</td>
<td>Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen</td>
</tr>
<tr>
<td>C91</td>
<td>54</td>
<td>Lymphatische Leukämie</td>
</tr>
<tr>
<td>C49</td>
<td>39</td>
<td>Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>C62</td>
<td>30</td>
<td>Bösartige Neubildung des Hodens</td>
</tr>
<tr>
<td>C86</td>
<td>27</td>
<td>Weitere spezifizierte T/NK-Zell-Lymphome</td>
</tr>
<tr>
<td>C34</td>
<td>26</td>
<td>Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>T86</td>
<td>24</td>
<td>Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben</td>
</tr>
<tr>
<td>C84</td>
<td>24</td>
<td>Reifzellige T/NK-Zell-Lymphome</td>
</tr>
<tr>
<td>C81</td>
<td>24</td>
<td>Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]</td>
</tr>
<tr>
<td>C50</td>
<td>23</td>
<td>Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]</td>
</tr>
<tr>
<td>C82</td>
<td>23</td>
<td>Follikuläres Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>D46</td>
<td>20</td>
<td>Myelodysplastische Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>C40</td>
<td>17</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>D69</td>
<td>15</td>
<td>Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen</td>
</tr>
<tr>
<td>C80</td>
<td>15</td>
<td>Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation</td>
</tr>
<tr>
<td>C38</td>
<td>13</td>
<td>Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura</td>
</tr>
<tr>
<td>D47</td>
<td>12</td>
<td>Sonstige Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes</td>
</tr>
<tr>
<td>C67</td>
<td>9</td>
<td>Bösartige Neubildung der Harnblase</td>
</tr>
<tr>
<td>C85</td>
<td>9</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms</td>
</tr>
<tr>
<td>C88</td>
<td>7</td>
<td>Bösartige immunproliferative Krankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>C44</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>C93</td>
<td>4</td>
<td>Monozytenleukämie</td>
</tr>
<tr>
<td>C16</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Magens</td>
</tr>
<tr>
<td>D61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige aplastische Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>C64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken</td>
</tr>
<tr>
<td>C32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Larynx</td>
</tr>
<tr>
<td>E85</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Amyloidose</td>
</tr>
<tr>
<td>C41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>273</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1-424</td>
<td>222</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-547.0</td>
<td>202</td>
<td>Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8-831.0</td>
<td>155</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>6-007.72</td>
<td>134</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Lipogfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8-542.11</td>
<td>134</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-800.f0</td>
<td>106</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-544.0</td>
<td>84</td>
<td>Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: Ein Chemotherapieblock während eines stationären Aufenthaltes</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-547.30</td>
<td>81</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-547.31</td>
<td>65</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>63</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>8-542.21</td>
<td>61</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>1-774</td>
<td>60</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-543.22</td>
<td>59</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-805.00</td>
<td>58</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Autogen: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>8-541.0</td>
<td>57</td>
<td>Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>54</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>6-001.h5</td>
<td>53</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-802.40</td>
<td>50</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Lymphozyten vom gleichen Spender nach Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Ohne in-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-810.w4</td>
<td>50</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>6-001.j0</td>
<td>48</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, subkutan: 1.400 mg bis unter 2.800 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>1-204.2</td>
<td>44</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>8-542.51</td>
<td>43</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>42</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>1-941.0</td>
<td>40</td>
<td>Komplexe Diagnostik bei Leukämien: Komplexe Diagnostik ohne HLA-Typisierung</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>40</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>8-018.0</td>
<td>39</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>37</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-812.3</td>
<td>37</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>9-984.7</td>
<td>35</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>8-542.12</td>
<td>33</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>8-561.1</td>
<td>33</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-018.1</td>
<td>32</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>8-543.32</td>
<td>31</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-98f.21</td>
<td>31</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>8-987.10</td>
<td>30</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-930.20</td>
<td>27</td>
<td>Art des Transplantates: Allogen: AB0-kompatibel</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>27</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>6-007.k</td>
<td>26</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>8-542.13</td>
<td>26</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>8-543.53</td>
<td>26</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>8-98f.11</td>
<td>26</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-987.11</td>
<td>25</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>8-987.13</td>
<td>25</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-800.c2</td>
<td>24</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>8-982.1</td>
<td>23</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-930.21</td>
<td>21</td>
<td>Art des Transplantates: Allogen: AB0-nichtkompatibel</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-98f.10</td>
<td>20</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>6-007.10</td>
<td>19</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 1.500 mg bis unter 2.100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>8-542.32</td>
<td>19</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>8-543.41</td>
<td>19</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>8-805.50</td>
<td>19</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Allogen, HLA-identisch, nicht verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>6-006.0</td>
<td>18</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Eltrombopag, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>1-991.1</td>
<td>17</td>
<td>Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Patientenspezifische molekulargenetische Quantifizierung der Resttumorlast (MRD-Monitoring)</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>6-001.h6</td>
<td>17</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>6-009.4</td>
<td>17</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>8-018.2</td>
<td>17</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>Doku-ID</td>
<td>Beschreibung</td>
<td>Anzahl</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td>17</td>
<td>8-800.f5</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
<td>17</td>
<td>8-987.12</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente</td>
<td>16</td>
<td>8-543.33</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td>16</td>
<td>8-800.f6</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
<td>16</td>
<td>9-984.6</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 7 Tage: 1 Medikament</td>
<td>15</td>
<td>8-542.71</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td>15</td>
<td>8-800.f4</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Allogen, HLA-identisch, verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
<td>15</td>
<td>8-805.40</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, oral</td>
<td>14</td>
<td>6-008.h</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte</td>
<td>14</td>
<td>8-98f.30</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolger Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
<td>14</td>
<td>9-984.b</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>Komplexe Diagnostik bei Leukämien: Komplexe Diagnostik mit HLA-Typisierung</td>
<td>13</td>
<td>1-941.1</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.250 mg bis unter 1.450 mg</td>
<td>13</td>
<td>6-001.ha</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 2.700 mg bis unter 3.300 mg</td>
<td>13</td>
<td>6-007.12</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 4.500 mg bis unter 5.700 mg</td>
<td>13</td>
<td>6-007.15</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: Zwei Chemotherapieblöcke während eines stationären Aufenthaltes</td>
<td>13</td>
<td>8-544.1</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
<td>13</td>
<td>9-984.8</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg</td>
<td>12</td>
<td>6-001.h4</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td>12</td>
<td>8-800.f8</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation: Hämatoopoetische Stammzellen aus Knochenmark: Zur allogenen Spende (verwandt oder nicht verwandt)</td>
<td>11</td>
<td>5-410.01</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Stufe</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>6-007.17</td>
<td>11</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 6.900 mg bis unter 8.100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>6-007.18</td>
<td>11</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 8.100 mg bis unter 9.300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>11</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>8-831.2</td>
<td>11</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>8-831.5</td>
<td>11</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>6-005.07</td>
<td>10</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 900 mg bis unter 1.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>6-005.e4</td>
<td>10</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 20,0 mg bis unter 25,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>6-007.11</td>
<td>10</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 2.100 mg bis unter 2.700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>6-007.13</td>
<td>10</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 3.300 mg bis unter 3.900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>6-007.1a</td>
<td>10</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 10.500 mg bis unter 12.900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>8-805.30</td>
<td>10</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Allogen, nicht HLA-identisch, nicht verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>6-001.hb</td>
<td>9</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.450 mg bis unter 1.650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>6-005.8</td>
<td>9</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>8-542.22</td>
<td>9</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>8-542.31</td>
<td>9</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>8-543.12</td>
<td>9</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>8-543.63</td>
<td>9</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 6 Tage: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>8-800.f7</td>
<td>9</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>9</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>9</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeile</td>
<td>Nummer</td>
<td>Zeile</td>
<td>Änderung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>9</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>6-007.n0</td>
<td>8</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiopeta, parenteral: 50 mg bis unter 100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>8-543.51</td>
<td>8</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>8-800.c3</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>6-001.h7</td>
<td>7</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 850 mg bis unter 950 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>6-007.n7</td>
<td>7</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiopeta, parenteral: 400 mg bis unter 500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>6-008.m</td>
<td>7</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>8-152.1</td>
<td>7</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>8-543.11</td>
<td>7</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>8-810.w5</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>6-001.h9</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.050 mg bis unter 1.250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>6-002.51</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,75 g bis unter 2,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>6-002.a1</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Cytarabin, intrathekal: 50 mg bis unter 100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>6-007.14</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 3.900 mg bis unter 4.500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>6-007.16</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 5.700 mg bis unter 6.900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>6-007.1c</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 15.300 mg bis unter 17.700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>6-007.n5</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiopeta, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>8-542.41</td>
<td>6</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>8-543.13</td>
<td>6</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-543.31</td>
<td>6</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>8-543.42</td>
<td>6</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Schwerpunkt</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>8-543.52</td>
<td>6</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>8-800.fa</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>8-802.42</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Lymphozyten vom gleichen Spender nach Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Mit virusspezifischer In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>8-810.w2</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>8-810.w6</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 45 g bis unter 55 g</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>8-98f.31</td>
<td>6</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>6-002.72</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>6-002.pf</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>6-002.pj</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>6-005.04</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>6-007.e</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>6-007.n6</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiotepa, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>6-008.g</td>
<td>5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>8-144.0</td>
<td>5</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großslumig</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>8-191.5</td>
<td>5</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>8-543.21</td>
<td>5</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>8-543.34</td>
<td>5</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 4 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>8-800.f9</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>8-810.w7</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>9-984.9</td>
<td>5</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Zeile</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>6-001.90</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 1,5 mg bis unter 2,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>6-001.b2</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 30 mg bis unter 40 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>6-001.b8</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 90 mg bis unter 100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>6-002.52</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>6-002.p4</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>6-002.p5</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>6-002.p6</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>6-002.pb</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>6-003.ed</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Nelarabin, parenteral: 8.000 mg bis unter 9.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>6-005.02</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 300 mg bis unter 375 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>6-005.e7</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 35,0 mg bis unter 40,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>6-007.19</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 9.300 mg bis unter 10.500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>6-007.73</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Lipegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>8-121</td>
<td>4</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>8-542.52</td>
<td>4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>8-810.e8</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinien: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>8-810.g1</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinien: Antithrombin III: 2.000 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>8-810.g5</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinien: Antithrombin III: 10.000 IE bis unter 15.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinien: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>8-982.2</td>
<td>4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>8-98f.41</td>
<td>4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>8-98f.61</td>
<td>4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>1-440.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>1-444.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>1-481.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>1-493.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mamma: Durch Feinnadelaspiration</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>1-494.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Retroperitoneales Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>1-631.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>1-650.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>1-844</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>1-845</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>1-853.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>1-854.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>1-859.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>1-991.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Molekulargenetische Identifikation und Herstellung von patientenspezifischen Markern für die Bestimmung der Resttumorlast (Minimal Residual Diseases (MRD))</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-399.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-399.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>5-411.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark: Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 2-3 Antigenen (haploident)</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>5-411.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark: Allogen, HLA-identisch, verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>5-411.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark: Allogen, HLA-identisch, nicht verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>5-640.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Präputium: Zirkumzision</td>
</tr>
<tr>
<td>Seitenzahl</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-892.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-892.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>5-892.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-983</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>6-001.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 2,5 mg bis unter 3,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>6-001.92</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 3,5 mg bis unter 4,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>6-001.93</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 4,5 mg bis unter 5,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>6-001.94</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 5,5 mg bis unter 6,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>6-001.96</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 7,5 mg bis unter 8,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>6-001.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 8,5 mg bis unter 9,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>6-001.98</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 9,5 mg bis unter 10,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>6-001.99</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 10,5 mg bis unter 11,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>6-001.9a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 11,5 mg bis unter 13,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>6-001.a4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Cetuximab, parenteral: 650 mg bis unter 750 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>6-001.a5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Cetuximab, parenteral: 750 mg bis unter 850 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>6-001.a6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Cetuximab, parenteral: 850 mg bis unter 1.050 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>6-001.b7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 80 mg bis unter 90 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>6-001.bb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 120 mg bis unter 140 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>6-001.h3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>6-001.h8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>6-001 hc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.650 mg bis unter 1.850 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>6-001.hd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.850 mg bis unter 2.050 mg</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6-001.he</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 2.050 mg bis unter 2.450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>6-001.hf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 2.450 mg bis unter 2.850 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>6-001.hg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 2.850 mg bis unter 3.250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>6-001.hh</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 3.250 mg bis unter 3.650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>6-001.j1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, subkutan: 2.800 mg bis unter 4.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>6-001.k8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 500 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>6-001.k9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 600 mg bis unter 700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>6-001.kb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 800 mg bis unter 900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>6-002.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Filgrastim, parenteral: 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>6-002.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>6-002.24</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>6-002.2j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 3.000 Mio. IE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>6-002.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,00 g bis unter 1,75 g</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>6-002.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>6-002.54</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>6-002.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 6,50 g bis unter 8,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>6-002.57</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 10,50 g bis unter 15,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>6-002.58</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 15,50 g bis unter 20,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>6-002.81</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegyliertes liposomales Doxorubicin, parenteral: 20 mg bis unter 30 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>Anzahl</td>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>6-002.82</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegyliertes liposomales Doxorubicin, parenteral: 30 mg bis unter 40 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>6-002.b0</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 25 mg bis unter 50 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>6-002.b3</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 100 mg bis unter 125 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>6-002.b5</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>6-002.b6</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>6-002.b8</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 300 mg oder mehr</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>6-002.c0</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 400 mg bis unter 800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>6-002.c1</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 800 mg bis unter 1.200 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>6-002.c9</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 4.000 mg bis unter 4.800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>6-002.ce</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 8.000 mg bis unter 8.800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>6-002.db</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Busulfan, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>6-002.dd</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Busulfan, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>6-002.de</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Busulfan, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>6-002.e4</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Temozolomid, oral: 1.000 mg bis unter 1.250 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>6-002.e6</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Temozolomid, oral: 1.500 mg bis unter 1.750 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>6-002.p2</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>6-002.p3</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>6-002.p8</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>6-002.p9</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>6-002.pa</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>6-002.pc</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>6-002.pd</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>6-002.pe</td>
<td>&lt; 4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>6-002.pg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>6-002.ph</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.400 mg bis unter 1.600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>6-002.pk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.000 mg bis unter 2.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>6-002.pm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.400 mg bis unter 2.800 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>6-002.pn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.800 mg bis unter 3.600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>6-002.q0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 100 mg bis unter 175 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>6-002.q2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>6-002.q9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 950 mg bis unter 1.150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>6-002 qa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 1.150 mg bis unter 1.350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>6-002 qb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 1.350 mg bis unter 1.550 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>6-002.qd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 1.750 mg bis unter 1.950 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>6-002.qf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 2.150 mg bis unter 3.150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>6-002.qh</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 4.150 mg bis unter 5.150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>6-002.qj</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 5.150 mg bis unter 6.150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>6-002.qk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 6.150 mg bis unter 8.650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>6-002.qn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 11.150 mg bis unter 13.650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>6-002.qv</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 43.650 mg oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>6-002.r0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,4 g bis unter 0,6 g</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>6-002.r2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>6-002.r3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>6-002.r5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,0 g bis unter 2,4 g</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>6-002.r6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,4 g bis unter 3,2 g</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>6-002.r7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 3,2 g bis unter 4,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,8 g bis unter 5,6 g</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>6-002.r9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Sunitinib, oral: 200 mg bis unter 250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>6-003.a1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Nelarabin, parenteral: 7.000 mg bis unter 8.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>6-003.ec</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 25 mg bis unter 50 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>6-003.g0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 100 mg bis unter 125 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>6-003.g3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 125 mg bis unter 150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>6-003.g4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 275 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>6-003.ga</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 250 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>6-003.h1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Eculizumab, parenteral: 600 mg bis unter 900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>6-003.p3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Pegylierte Asparaginase, parenteral: 3.750 IE bis unter 5.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>6-003.pc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Pegylierte Asparaginase, parenteral: 15.000 IE bis unter 17.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>6-004.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Dasatinib, oral: 500 mg bis unter 700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>6-004.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Dasatinib, oral: 700 mg bis unter 1.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>6-004.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Decitabine, parenteral: 30 mg bis unter 60 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>6-004.44</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Decitabine, parenteral: 150 mg bis unter 180 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>6-004.45</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Decitabine, parenteral: 180 mg bis unter 210 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>6-004.46</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Decitabine, parenteral: 210 mg bis unter 240 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>6-004.a8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Trabectedin, parenteral: 2,25 mg bis unter 2,50 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>6-004.a9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Trabectedin, parenteral: 2,50 mg bis unter 2,75 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>6-004.aa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Trabectedin, parenteral: 2,75 mg bis unter 3,00 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>6-004.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>6-005.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 150 mg bis unter 225 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>6-005.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>6-005.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>6-005.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>6-005.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 1.800 mg bis unter 2.100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>6-005.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 200 µg bis unter 300 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>6-005.92</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 300 µg bis unter 400 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>6-005.93</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 400 µg bis unter 500 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>6-005.94</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>6-005.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 600 µg bis unter 700 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>6-005.96</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 700 µg bis unter 800 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>6-005.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 800 µg bis unter 900 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>6-005.9a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 1.200 µg bis unter 1.400 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>6-005.9e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 2.000 µg bis unter 2.400 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>6-005.9f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 2.400 µg bis unter 2.800 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>6-005.9k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 4.000 µg bis unter 4.400 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>6-005.9p</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 5.200 µg bis unter 5.600 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>6-005.e2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 10,0 mg bis unter 15,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>6-005.e3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 15,0 mg bis unter 20,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>6-005.e5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 25,0 mg bis unter 30,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>6-005.e8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 40,0 mg bis unter 45,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>6-005.e9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 45,0 mg bis unter 50,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>6-005.ea</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 50,0 mg bis unter 60,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>6-005.eb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 60,0 mg bis unter 70,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>6-005.ec</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Plerixafor, parenteral: 70,0 mg bis unter 80,0 mg</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>6-006.20</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>6-006.27</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 24.000 mg bis unter 27.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>6-006.e</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Pixantron, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>6-007.00</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 1.000 mg bis unter 2.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>6-007.02</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 3.000 mg bis unter 4.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>6-007.07</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 9.000 mg bis unter 11.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>6-007.1b</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 12.900 mg bis unter 15.300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>6-007.1d</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 17.700 mg bis unter 20.100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>6-007.1e</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 20.100 mg bis unter 22.500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>6-007.1f</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 22.500 mg bis unter 27.300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>6-007.6</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>6-007.74</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Lipegfilgrastim, parenteral: 18 mg bis unter 24 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>6-007.9</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>6-007.a</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pomalidomid, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>6-007.f</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Idelalisib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>6-007.j</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Obinutuzumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>6-007.n1</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiootizumab, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>6-007.n8</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiootizumab, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>6-007.na</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiootizumab, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>6-007.nb</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Thiootizumab, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>6-008.5</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Vedolizumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>6-009.3</td>
<td></td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>8-017.0</td>
<td></td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>8-017.1</td>
<td></td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>8-128</td>
<td></td>
<td>Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>8-132.1</td>
<td></td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>8-132.3</td>
<td></td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Entfernung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 4 oder mehr Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 3 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 4 oder mehr Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 3 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 6 Tage: 1 Medikament</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 8 Tage: 4 oder mehr Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 9 oder mehr Tage: 1 Medikament</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 3 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 4 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 4 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 6 Tage: 2 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 6 Tage: 4 Medikamente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>8-543.94</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 9 oder mehr Tage: 4 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>8-640.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>8-800.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>8-800.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>8-800.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>8-800.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>8-800.65</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>8-800.c4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>8-800.c5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>8-800.c6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>8-800.fb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>8-800.fc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>8-800.fd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>8-800.fe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>8-800.fh</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>8-800.fm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>8-802.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Granulozyten: 3 bis unter 5 Granulozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>8-802.65</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Granulozyten: 9 bis unter 11 Granulozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>8-805.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender: Ohne In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 2-3 Antigenen (haploident)</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>8-805.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>8-810.84</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>8-810.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor VIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>8-810.d9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>8-810.e9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>8-810.g3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 5.000 IE bis unter 7.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>8-810.g4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter 10.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>8-810.g6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 15.000 IE bis unter 20.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>8-810.j8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>8-810.jd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>8-810.je</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 12,5 g bis unter 15,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>8-810.jg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 17,5 g bis unter 20,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>8-810.jm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 35,0 g bis unter 40,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>8-810.jn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 40,0 g bis unter 50,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>8-810.jq</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 60,0 g bis unter 70,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>8-810.w8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 65 g bis unter 75 g</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>8-810.w9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>8-810.wa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>8-810.wb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>8-810.wd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>8-810.wp</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 445 g bis unter 525 g</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>8-812.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>8-812.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>8-812.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>8-812.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>8-820.0d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapheresen: Mit normalem Plasma: 11 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>8-820.0m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 20 bis 21 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>8-831.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>8-982.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>8-98e.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>8-98f.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>8-98f.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>8-98f.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>9-200.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>9-200.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>9-200.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>9-200.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>9-200.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>9-200.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>9-200.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>9-200.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>9-200.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 304 bis 332 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>9-984.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8-542</td>
<td>377</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-547</td>
<td>348</td>
<td>Andere Immuntherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-543</td>
<td>229</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>1-424</td>
<td>222</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>8-98f</td>
<td>193</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)</td>
</tr>
<tr>
<td>8-805</td>
<td>107</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen</td>
</tr>
<tr>
<td>8-544</td>
<td>97</td>
<td>Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-541</td>
<td>57</td>
<td>Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren</td>
</tr>
<tr>
<td>1-941</td>
<td>53</td>
<td>Komplexe Diagnostik bei Leukämien</td>
</tr>
<tr>
<td>1-204</td>
<td>44</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems</td>
</tr>
<tr>
<td>8-982</td>
<td>29</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung</td>
</tr>
<tr>
<td>1-991</td>
<td>20</td>
<td>Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]</td>
</tr>
<tr>
<td>5-410</td>
<td>11</td>
<td>Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>5-411</td>
<td>5</td>
<td>Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Hämatologisch-onkologische Ambulanz</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Knochenmarkstransplantationsambulanz</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tagesklinik</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Spezialprechstunden:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gerinnungssprechstunde,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Leukämienachsorge,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Psych.-Onk. Dienst,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vermittlung der kliniknahen Unterbringung von Angehörigen (soweit verfügbar, gefördert durch die Leukämiehilfe Ostbayern)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
<th>ambulanter Palliativdienst (VI00)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Autologe und allogene Knochenmarks- und Stammzelltransplantation (auch Kinder,- Jugendliche und junge Erwachsene) (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Gerinnungskonsile (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Kompetenzzentrum für GvH (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Onkologische Tagesklinik (VI37)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Palliativkonsile (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Palliativmedizin (VI38)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Psychoonkologie (VP14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Schmerztherapie (VI40)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VI27)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Angebote Leistung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebote Leistung</th>
<th>Stammzelltransplantation (VI45)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Transfusionsmedizin (VI42)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Ambulanz für Hämatologie und internistische Onkologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Versorgung von Notfall-Patienten</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>ambulanter Palliativdienst (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Autologe und allogene Knochenmarks- und Stammzelltransplantation (auch Kinder,- Jugendliche und junge Erwachsene) (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik für Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantationen (VI10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Gerinnungskonsile (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Intensivmedizin (VI20)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Onkologische Tagesklinik (VI37)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Palliativkonsile (VI00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Palliativmedizin (VI38)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Psychoonkologie (VP14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Schmerztherapie (VI40)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VI27)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Stammzelltransplantation (VI45)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebote Leistung</td>
<td>Transfusionsmedizin (VI42)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulanz für Hämatologie und internistische Onkologie Privatambulanz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hämatologisch-onkologische Ambulanz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Knochenmarkstransplantationsambulanz Tagesklinik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunden:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gerinnungssprechstunde,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leukämienachsorge,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Psych.-Onk. Dienst,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vermittlung der kliniknahen Unterbringung von Angehörigen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(soweit verfügbar, gefördert durch die Leukämiehilfe Ostbayern)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ambulanter Palliativdienst (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Autologe und allogene Knochenmarks- und Stammzelltransplantation (auch Kinder,-Jugendliche und junge Erwachsene) (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefässe und der Lymphknoten (VI05)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gerinnungskonsile (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kompetenzzentrum für GvH (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Onkologische Tagesklinik (VI37)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Palliativkonsile (VI00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Psychoonkologie (VP14)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Schmerztherapie (VI40)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunde (VI27)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stammzelltransplantation (VI45)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusionsmedizin (VI42)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-4.9  **Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

B-4.10  **Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-4.11  **Personelle Ausstattung**

B-4.11.1  **Ärzte und Ärztinnen**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 41,45

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>41,45</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B  Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>41,45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 29,0953

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 17,51

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>17,51</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>17,51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 68,87493

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ23</td>
<td>Innere Medizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ27</td>
<td>Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF11</td>
<td>Hämostaseologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF30</td>
<td>Palliativmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF36</td>
<td>Psychotherapie – fachgebunden –</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-4.11.2 Pflegepersonal
Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 69,48

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>57,21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>12,27</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>69,48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 21,08023

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

**Ausbildungsdauer:** 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

**Anzahl Vollkräfte:** 2

#### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:** 603

### Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

**Ausbildungsdauer:** ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

**Anzahl Vollkräfte:** 1,12

#### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1076,78571

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,26

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>2,88</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,26</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3173,68421

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ06</td>
<td>Master</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP05</td>
<td>Entlassungsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP20</td>
<td>Palliative Care</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-4.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik
Psychiatrie Fachabteilung: Nein

B-5 Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

B-5.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>1000 1007 3610</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Direktor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. Michael Melter</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-2002</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:kinderundjugendmedizin@ukr.de">kinderundjugendmedizin@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
</table>

B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen

| Zielvereinbarung gemäß DKG | Ja |

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht
### B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VK02</td>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation</td>
<td>pädiatrische Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>VK07</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK06</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK30</td>
<td>Immunologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK12</td>
<td>Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK08</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI29</td>
<td>Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK00</td>
<td>Organersatztherapie (Akutdialyse, Leberersatzverfahren)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK15</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI35</td>
<td>Endoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK00</td>
<td>Pädiatrische Sonographie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ambulante Sonografie, Bildgebende Verfahren, Schädel-Sono und Abdomen-Sono.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK00</td>
<td>Dopplersonographie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK00</td>
<td>Sonographie mit Kontrastmittel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK29</td>
<td>Spezialsprechstunde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK00</td>
<td>Pädiatrische Lebertransplantationsambulanz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK00</td>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen Gefäßfehlern</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>in Kooperation mit dem Institut für Röntgendiagnostik, der Klinik und Poliklinik für Chirurgie (Gefäßchirurgie), der Abteilung für Unfallchirurgie und plastische Chirurgie und der Klinik und Poliklinik für Dermatologie</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-5.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Trifft nicht zu.

### B-5.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>1082</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen
### B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

**Hauptdiagnosen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Z09.8</td>
<td>122</td>
<td>Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>A06.0</td>
<td>77</td>
<td>Gehirnerschütterung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Q27.3</td>
<td>31</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>J35.3</td>
<td>23</td>
<td>Hyperplasie der Gaumenmandeln mit Hyperplasie der Rachenmandel</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>K83.1</td>
<td>23</td>
<td>Verschluss des Gallenganges</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>F10.0</td>
<td>22</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>D90</td>
<td>19</td>
<td>Immunkompromittierung nach Bestrahlung, Chemotherapie und sonstigen immunsuppressiven Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Q44.2</td>
<td>18</td>
<td>Atresie der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>I81</td>
<td>17</td>
<td>Pfortaderthrombose</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>K74.0</td>
<td>17</td>
<td>Leberfibrose</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>H91.9</td>
<td>14</td>
<td>Hörverlust, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>A49.9</td>
<td>13</td>
<td>Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>K75.4</td>
<td>13</td>
<td>Autoimmune Hepatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>H65.9</td>
<td>12</td>
<td>Nichteitrige Otitis media, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>K76.6</td>
<td>11</td>
<td>Portale Hypertonie</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>E84.8</td>
<td>10</td>
<td>Zystische Fibrose mit sonstigen Manifestationen</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>J06.9</td>
<td>10</td>
<td>Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Q75.0</td>
<td>10</td>
<td>Kraniosynostose</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>K71.0</td>
<td>9</td>
<td>Toxische Leberkrankheit mit Cholestase</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Q28.8</td>
<td>9</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>T85.0</td>
<td>9</td>
<td>Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>A09.9</td>
<td>8</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>D18.1</td>
<td>8</td>
<td>Lymphangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>H90.0</td>
<td>8</td>
<td>Beidseitiger Hörverlust durch Schallleitungsstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>J96.0</td>
<td>8</td>
<td>Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>H90.3</td>
<td>7</td>
<td>Beidseitiger Hörverlust durch Schallempfindungsstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>J35.2</td>
<td>7</td>
<td>Hyperplasie der Rachenmandel</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>J36</td>
<td>7</td>
<td>Peritonsillarabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>K83.0</td>
<td>7</td>
<td>Cholangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>E84.9</td>
<td>6</td>
<td>Zystische Fibrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>H00.0</td>
<td>6</td>
<td>Hordeolum und sonstige tiefe Entzündung des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Bezeichnung der Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>H70.0</td>
<td>6</td>
<td>Akute Mastoiditis</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>K02.1</td>
<td>6</td>
<td>Karies des Dentins</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>K74.6</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>C22.2</td>
<td>5</td>
<td>Hepatoblastom</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>C88.7</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige bösartige immunproliferative Krankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>J03.9</td>
<td>5</td>
<td>Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>K04.7</td>
<td>5</td>
<td>Periapikaler Abszess ohne Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>K72.0</td>
<td>5</td>
<td>Akutes und subakutes Leberversagen</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>K76.9</td>
<td>5</td>
<td>Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>R56.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>S02.1</td>
<td>5</td>
<td>Schädelbasisfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>S72.3</td>
<td>5</td>
<td>Fraktur des Femurschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>T86.4</td>
<td>5</td>
<td>Funktionsstörung, Versagen und Abstoßung eines Lebertransplantates</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>G71.1</td>
<td>4</td>
<td>Myotone Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>H65.4</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige chronische nichteitrige Otitis media</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>K74.5</td>
<td>4</td>
<td>Biliäre Zirrhose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Q44.4</td>
<td>4</td>
<td>Choledochuszyste</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>S02.0</td>
<td>4</td>
<td>Schädeldachfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>S22.0</td>
<td>4</td>
<td>Fraktur eines Brustwirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>S82.2</td>
<td>4</td>
<td>Fraktur des Tibiaschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>S82.3</td>
<td>4</td>
<td>Distale Fraktur der Tibia</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>S83.5</td>
<td>4</td>
<td>Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes mit Beteiligung des (vorderen) (hinteren) Kreuzbandes</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Z04.8</td>
<td>4</td>
<td>Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen näher bezeichneten Gründen</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>A04.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Darminfektion durch enteropathogene Escherichia coli</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>A04.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enteritis durch Campylobacter</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>A04.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>A04.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete bakterielle Darminfektion</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>A08.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enteritis durch Rotaviren</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>A08.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Gastroenteritis durch Norovirus</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>A08.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enteritis durch Adenoviren</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>A08.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enteritis durch sonstige Viren</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>A08.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Virusbedingte Darminfektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>A09.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>A39.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Meningokokkensepsis</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>A40.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Streptokokken, Gruppe A</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>A40.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Streptococcus pneumoniae</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>A41.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>A41.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>A41.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Sepsis</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>A41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>A48.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Syndrom des toxischen Schocks</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>B16.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Virushepatitis B ohne Delta-Virus und ohne Coma hepaticum</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>B17.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete akute Virushepatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>B18.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Virushepatitis B ohne Delta-Virus</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>B27.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mononukleose durch Gamma-Herpesviren</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>B34.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Virusinfektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>B37.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Candida-Stomatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>B50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Malaria tropica, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>C49.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Rumpfes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>C70.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Rückenmarkhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>C71.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zerebellum</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>C77.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>C77.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>C80.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>C91.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute lymphatische Leukämie [ALL]</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>C92.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute myeloblastische Leukämie [AML]</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>C96.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Unifokale Langerhans-Zell-Histiozytose</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>D13.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Ungenau bezeichnete Lokalisationen innerhalb des Verdauungssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>D16.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Skapula und lange Knochen der oberen Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>D16.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Knochen des Hirn- und Gesichtsschädels</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>D18.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>D22.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanozytennävus des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>D22.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanozytennävus der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>D23.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>D33.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Gehirn, supratentoriell</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>D33.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnnerven</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>D34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung der Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>D37.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>D38.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>D46.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>D48.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>D56.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beta-Thalassämie</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>D60.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige erworbene isolierte aplastische Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>D61.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>D62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Blutungsanämie</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>D68.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Willebrand-Jürgens-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>D69.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Idiopathische thrombozytopenische Purpura</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>D69.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre Thrombozytopenie</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>D74.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Methämoglobinämien</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>E06.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Autoimmunthyreoiditis</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>E10.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 1: Ohne Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>E16.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Hypoglykämie</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>E72.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Störungen des Ornithinstoffwechsels</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>E74.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Glykogenspeicherkrankheit [Glykogenose]</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>E75.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Sphingolipidosen</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>E80.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gilbert-Meulengracht-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>E83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Störungen des Kupferstoffwechsels</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>E86</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Volumenmangel</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>E87.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypoosmolalität und Hyponatriämie</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>F12.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Cannabinoide: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>F12.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Cannabinoide: Schädlicher Gebrauch</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>F19.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzzuamm und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Abhängigkeitssyndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>G00.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Streptokokkenmeningitis</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>G00.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bakterielle Meningitis</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>G06.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intraspinaler Abszess und intraspinales Granulom</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>G40.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>G41.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Grand-mal-Status</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>G41.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>G41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Status epilepticus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>G43.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Migräne mit Aura [Klassische Migräne]</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>G51.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fazialisparese</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>G56.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Karpaltunnel-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>G81.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hemiparese und Hemiplegie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>G91.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hydrocephalus occlusus</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>G91.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hydrocephalus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>G93.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hirnzysten</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>G93.2  &lt; 4  Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>H05.0  &lt; 4  Akute Entzündung der Orbita</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>H50.0  &lt; 4  Strabismus concomitans convergens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>H61.0  &lt; 4  Perichondritis des äußeren Ohres</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>H61.3  &lt; 4  Erworbene Stenose des äußeren Gehörganges</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>H65.1  &lt; 4  Sonstige akute nichteitrige Otitis media</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>H66.9  &lt; 4  Otitis media, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>H69.8  &lt; 4  Sonstige näher bezeichnetene Krankheiten der Tuba auditiva</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>H70.1  &lt; 4  Chronische Mastoiditis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>H70.9  &lt; 4  Mastoiditis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>H71    &lt; 4  Cholesteatomen des Mittelohres</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>H90.1  &lt; 4  Einseitiger Hörverlust durch Schallleitungsstörung bei nicht</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>eingeschränktem Hörvermögen der anderen Seite</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>H90.5  &lt; 4  Hörverlust durch Schallempfindungsstörung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>H92.1  &lt; 4  Otorrhoe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>I42.0  &lt; 4  Dilatative Kardiomyopathie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>I46.0  &lt; 4  Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>I46.9  &lt; 4  Herzstillstand, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>I60.4  &lt; 4  Subarachnoidalblutung, von der A. basilaris ausgehend</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>I61.4  &lt; 4  Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>I61.8  &lt; 4  Sonstige intrazerebrale Blutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>I62.0  &lt; 4  Subdurale Blutung (nichttraumatisch)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>I72.5  &lt; 4  Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>I74.8  &lt; 4  Embolie und Thrombose sonstiger Arterien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>I80.1  &lt; 4  Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>I82.8  &lt; 4  Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichnetener Venen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>I95.1  &lt; 4  Orthostatische Hypotonie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>J01.1  &lt; 4  Akute Sinusitis frontalis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>J01.4  &lt; 4  Akute Pansinusitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>J03.8  &lt; 4  Akute Tonsillitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>J04.2  &lt; 4  Akute Laryngotrateitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>J10.1  &lt; 4  Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Influenzaviren nachgewiesen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>J12.1  &lt; 4  Pneumonie durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>J18.8  &lt; 4  Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>J18.9  &lt; 4  Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>J32.9  &lt; 4  Chronische Sinusitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>J34.2  &lt; 4  Nasenseptumdeviation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>J34.8  &lt; 4  Sonstige näher bezeichnetene Krankheiten der Nase und der Nassennebenhöhlen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>J35.0  &lt; 4  Chronische Tonsillitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Diagnose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>J35.1 &lt; 4 Hyperplasie der Gaumenmandeln</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>J39.0 &lt; 4 Retropharyngealabszess und Parapharyngealabszess</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>J45.9 &lt; 4 Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>J69.0 &lt; 4 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>J80.0 &lt; 4 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>J90 &lt; 4 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>J94.2 &lt; 4 Hämatotherax</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>J96.9 &lt; 4 Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>K02.8 &lt; 4 Sonstige Zahnkaries</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>K10.2 &lt; 4 Entzündliche Zustände der Kiefer</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>K11.6 &lt; 4 Mukozele der Speicheldrüsen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>K12.0 &lt; 4 Rezidierende orale Aphthen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>K21.0 &lt; 4 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>K25.0 &lt; 4 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>K25.9 &lt; 4 Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>K29.0 &lt; 4 Akute hämorrhagische Gastritis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>K29.8 &lt; 4 Duodenitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>K35.8 &lt; 4 Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>K36 &lt; 4 Sonstige Appendizitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>K52.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>K52.9 &lt; 4 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>K59.0 &lt; 4 Obstipation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>K61.0 &lt; 4 Analabszess</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>K63.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnetene Krankheiten des Darmes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>K65.0 &lt; 4 Akute Peritonitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>K66.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnetene Krankheiten des Peritoneums</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>K71.6 &lt; 4 Toxische Leberkrankheit mit Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>K72.1 &lt; 4 Chronisches Leberversagen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>K74.4 &lt; 4 Sekundäre biliäre Zirrhose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>K75.0 &lt; 4 Leberabszess</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>K76.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnetene Krankheiten der Leber</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>K80.2 &lt; 4 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>K80.3 &lt; 4 Gallengangsstein mit Cholangitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>K83.3 &lt; 4 Fistel des Gallenganges</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>K86.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnetene Krankheiten des Pankreas</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>K91.8 &lt; 4 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>L02.4 &lt; 4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>L04.0 &lt; 4 Akute Lymphadenitis an Gesicht, Kopf und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L05.0</td>
<td>M21.4</td>
<td>Plattfuß [Pes planus] (erworben)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M21.4</td>
<td></td>
<td>Sonstige erworbene Deformitäten des Knöchels und des Fußes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M21.5</td>
<td></td>
<td>Sonstige Formen des systemischen Lupus erythematodes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M21.6</td>
<td></td>
<td>Systemischer Lupus erythematodes, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M21.7</td>
<td></td>
<td>Sonstige Overlap-Syndrome</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M21.8</td>
<td></td>
<td>Tortikollis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M21.9</td>
<td></td>
<td>Spinal(kanal)stenose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.0</td>
<td></td>
<td>Sonstige Rückenschmerzen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.1</td>
<td></td>
<td>Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.2</td>
<td></td>
<td>Nichtvereinigung der Frakturen [Pseudarthrose]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.3</td>
<td></td>
<td>Sonstige Knochenzyste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.4</td>
<td></td>
<td>Osteochondrosis dissecans</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.5</td>
<td></td>
<td>Akute tubulointerstitielle Nephritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.6</td>
<td></td>
<td>Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.7</td>
<td></td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.8</td>
<td></td>
<td>Zu starke Menstruation im Pubertätsalter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M22.9</td>
<td></td>
<td>Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.0</td>
<td></td>
<td>Okzipitale Enzephalozele</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.1</td>
<td></td>
<td>Enzephalozele sonstiger Lokalisationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.2</td>
<td></td>
<td>Angeborener Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.3</td>
<td></td>
<td>Angeborene Gehirnzysten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.4</td>
<td></td>
<td>Zervikale Spina bifida mit Hydrozephalus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.5</td>
<td></td>
<td>Spina bifida, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.6</td>
<td></td>
<td>Hypoplasie und Dysplasie des Rückenmarks</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.7</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Rückenmarks</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.8</td>
<td></td>
<td>Angeborene Ptose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M23.9</td>
<td></td>
<td>Angeborenes Glaukom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M24.0</td>
<td></td>
<td>Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Striktur des (äußeren) Gehörganges</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M24.1</td>
<td></td>
<td>Akzessorische Ohrmuschel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M24.2</td>
<td></td>
<td>Präaurikuläre(r) Sinus und Zyste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M24.3</td>
<td></td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Gesichtes und des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M24.4</td>
<td></td>
<td>Angeborene Fehlbildung der großen Arterien, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M24.5</td>
<td></td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen der großen Venen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>Q27.8 &lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des peripheren Gefäßsystems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>Q30.0 &lt; 4</td>
<td>Choanalatresie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>Q35.3 &lt; 4</td>
<td>Spalte des weichen Gaumens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>Q35.4 &lt; 4</td>
<td>Spalte des harten und des weichen Gaumens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>Q44.5 &lt; 4</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen der Gallengänge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>Q67.3 &lt; 4</td>
<td>Plagiozephalie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>Q70.1 &lt; 4</td>
<td>Schwimmhautbildung an den Fingern</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>Q74.0 &lt; 4</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen der oberen Extremität(en) und des Schultergürtels</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>Q75.1 &lt; 4</td>
<td>Dysostosis craniofacialis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>Q75.8 &lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>R06.4 &lt; 4</td>
<td>Hyperventilation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>R10.0 &lt; 4</td>
<td>Akutes Abdomen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>R10.4 &lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>R11 &lt; 4</td>
<td>Übelkeit und Erbrechen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>R51 &lt; 4</td>
<td>Kopfschmerz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>R55 &lt; 4</td>
<td>Synkope und Kollaps</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>R59.0 &lt; 4</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>R63.2 &lt; 4</td>
<td>Polyphagie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>R74.0 &lt; 4</td>
<td>Erhöhung der Transaminasenwerte und des Laktat-Dehydrogenase-Wertes [LDH]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>S00.9 &lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>S01.2 &lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Nase</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>S01.3 &lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Ohres und der Gehörstrukturen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>S01.4 &lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Wange und der Temporomandibularregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>S01.5 &lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Lippe und der Mundhöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>S02.2 &lt; 4</td>
<td>Nasenbeinfraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>S02.5 &lt; 4</td>
<td>Zahnfraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>S05.1 &lt; 4</td>
<td>Prellung des Augapfels und des Orbitagewebes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>S05.3 &lt; 4</td>
<td>Rissverletzung des Auges ohne Prolaps oder Verlust intraokularen Gewebes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>S05.4 &lt; 4</td>
<td>Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>S06.2 &lt; 4</td>
<td>Diffuse Hirnverletzung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>S06.3 &lt; 4</td>
<td>Umschriebene Hirnverletzung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>S06.5 &lt; 4</td>
<td>Traumatische subdurale Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>S06.6 &lt; 4</td>
<td>Traumatische subarachnoidale Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>S06.8 &lt; 4</td>
<td>Sonstige intrakranielle Verletzungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>S10.8 &lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>S13.4 &lt; 4</td>
<td>Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>S20.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>S21.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Thorax, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>S25.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Aorta thoracica</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>S30.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung der Bauchdecke</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>S32.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Os sacrum</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>S32.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>S36.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Milz</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>S36.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Leber oder der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>S40.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige oberflächliche Verletzungen der Schulter und des Oberarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>S42.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur der Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>S42.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des distalen Endes des Humerus</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>S51.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>S52.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Radiuschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>S52.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Distale Fraktur des Radius</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>S52.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>S52.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur sonstiger Teile des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>S61.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>S61.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des Nagels</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>S62.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Daumens</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>S62.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur eines sonstigen Fingers</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>S68.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Amputation des Daumens (komplett) (partiell)</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>S68.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Amputation eines sonstigen einzelnen Fingers (komplett) (partiell)</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>S68.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Isolierte traumatische Amputation von zwei oder mehr Fingern (komplett) (partiell)</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>S71.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Oberschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>S72.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Distale Fraktur des Femurs</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>S81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Knies</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>S82.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur der Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>S82.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des proximalen Endes der Tibia</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>S83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation der Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>S90.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>S92.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Talus</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>S92.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur der Mittelfußknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>S93.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>T14.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>T17.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper im Rachen</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>T21.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung Grad 2a des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T21.8</td>
<td>Verbrennung Grad 2b des Rumpfes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T22.2</td>
<td>Verbrennung Grad 2a der Schulter und des Armes, ausgenommen Handgelenk und Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T24.2</td>
<td>Verbrennung 2. Grades der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöchelregion und Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T24.3</td>
<td>Verbrennung 3. Grades der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöchelregion und Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T26.6</td>
<td>Verätzung der Kornea und des Konjunktivalsackes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T26.9</td>
<td>Verätzung des Auges und seiner Anhangsgebilde, Teil nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T28.0</td>
<td>Verbrennung des Mundes und des Rachens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T36.8</td>
<td>Vergiftung: Sonstige systemisch wirkende Antibiotika</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T39.1</td>
<td>Vergiftung: 4-Aminophenol-Derivate</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T39.2</td>
<td>Vergiftung: Pyrazolon-Derivate</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T39.3</td>
<td>Vergiftung: Sonstige nichtsteroidale Antiphlogistika [NSAID]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T42.6</td>
<td>Vergiftung: Sonstige Antiepileptika, Sedativa und Hypnotika</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T43.0</td>
<td>Vergiftung: Tri- und tetrazyklische Antidepressiva</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T43.2</td>
<td>Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Antidepressiva</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T43.5</td>
<td>Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Antipsychotika und Neuroleptika</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T44.7</td>
<td>Vergiftung: Beta-Rezeptorenblocker, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T45.0</td>
<td>Vergiftung: Antiallergika und Antiemetika</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T62.0</td>
<td>Toxische Wirkung: Verzehrte Pilze</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T63.4</td>
<td>Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T71</td>
<td>Erstickung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T75.1</td>
<td>Ertrinken und nichttödliches Untertauchen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T78.0</td>
<td>Anaphylaktischer Schock durch Nahrungsmittelunverträglichkeit</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T78.2</td>
<td>Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T78.4</td>
<td>Allergie, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.0</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.4</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T85.1</td>
<td>Mechanische Komplikation durch einen implantierten elektronischen Stimulator des Nervensystems</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T85.5</td>
<td>Mechanische Komplikation durch gastrointestinal Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T86.0</td>
<td>Versagen eines Transplantates hämatopoetischer Stammzellen und Graft-versus-host-Krankheit</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Z03.8</td>
<td>Beobachtung bei sonstigen Verdachtsfällen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Z04.5</td>
<td>Untersuchung und Beobachtung nach durch eine Person zugefügter Verletzung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Z45.2</td>
<td>Anpassung und Handhabung eines vaskulären Zugangs</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>Z52.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knochenmarkspender</td>
</tr>
<tr>
<td>Rang</td>
<td>OPS-301</td>
<td>Anzahl</td>
<td>Umgangssprachliche Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>3-033.0</td>
<td>524</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Neugeborenen und Kleinkindern: Sonographie des Körperstammes</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-930</td>
<td>307</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-121</td>
<td>216</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8-900</td>
<td>191</td>
<td>Intravenöse Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>8-547.31</td>
<td>187</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1-930.0</td>
<td>124</td>
<td>Infektiologisches Monitoring: Infektiologisch-mikrobiologisches Monitoring bei Immunsuppression</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-98d.0</td>
<td>119</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 1 bis 196 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>1-442.0</td>
<td>88</td>
<td>Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-561.1</td>
<td>68</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-902</td>
<td>68</td>
<td>Balancierte Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>66</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1-632.0</td>
<td>59</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>8-831.0</td>
<td>52</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-712.0</td>
<td>45</td>
<td>Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Kindern und Jugendlichen: Atemunterstützung mit kontinuierlichem positiven Atemwegsdruck [CPAP]</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-987.10</td>
<td>41</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>9-984.9</td>
<td>40</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-547.30</td>
<td>34</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>9-984.7</td>
<td>34</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>6-005.8</td>
<td>32</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-931.0</td>
<td>32</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>9-984.8</td>
<td>30</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>1-204.0</td>
<td>24</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>1-920.24</td>
<td>23</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>8-701</td>
<td>23</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>8-98d.1</td>
<td>23</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 197 bis 392 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>8-812.60</td>
<td>21</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>9-984.6</td>
<td>20</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>9-984.b</td>
<td>19</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>1-440.9</td>
<td>18</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>8-987.11</td>
<td>18</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-800.0</td>
<td>16</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>8-810.j3</td>
<td>16</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: Bis unter 1,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>1-424</td>
<td>15</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>1-631.0</td>
<td>15</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>15</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>9-984.a</td>
<td>15</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>8-831.5</td>
<td>14</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>1-444.6</td>
<td>13</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>8-771</td>
<td>12</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>8-858</td>
<td>12</td>
<td>Extrakorporale Leberersatztherapie [Leberdialyse]</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>1-650.2</td>
<td>11</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>8-98d.2</td>
<td>11</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 393 bis 588 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-429.1</td>
<td>10</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Sklerosierung von Ösophagusvarizen</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>1-440.a</td>
<td>9</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>9</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>9</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>1-204.2</td>
<td>8</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>1-845</td>
<td>7</td>
<td>Diagnostische percutane Punktion und Aspiration der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>3-034</td>
<td>7</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>8-017.0</td>
<td>7</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-018.0</td>
<td>7</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-810.w1</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 5 g bis unter 10 g</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>8-854.61</td>
<td>7</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>8-924</td>
<td>7</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>8-987.13</td>
<td>7</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>8-98d.3</td>
<td>7</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 589 bis 784 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>1-208.1</td>
<td>5</td>
<td>Registrierung evozierter Potentiale: Früh-akustisch [FAEP/BERA]</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>5-429.a</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>8-144.0</td>
<td>5</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>8-812.50</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1,500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>8-920</td>
<td>5</td>
<td>EEG-Monitoring (mindestens 2 Kanäle) für mehr als 24 h</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>8-98d.5</td>
<td>5</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 981 bis 1176 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>---</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>8-98g.13</td>
<td>5</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>5</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>3-030</td>
<td>4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-900.0e</td>
<td>4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-984</td>
<td>4</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>8-017.2</td>
<td>4</td>
<td>Enteraler Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-191.10</td>
<td>4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>8-390.x</td>
<td>4</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>8-711.01</td>
<td>4</td>
<td>Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen: Atemunterstützung mit kontinuierlichem positivem Atemwegsdruck [CPAP]: Bei Säuglingen (29. bis 365. Lebenstag)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>8-810.g1</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 2.000 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>8-810.w2</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>8-812.62</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>8-98d.8</td>
<td>4</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 1765 bis 2058 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>1-100</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>1-202.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes: Bei einem potenziellen Organspender: Ohne Feststellung des Hirntodes</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>1-202.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des Hirntodes</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>1-204.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>1-444.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>1-587.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>1-631.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>1-631.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>1-638.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma: Diagnostische Ösophagoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>1-638.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma: Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>1-638.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma: Diagnostische Gastrokopie</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>1-650.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>1-650.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>1-843</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>1-844</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>1-853.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>1-853.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>1-920.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>1-920.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>1-920.34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>3-990</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-042.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision eines Nerven zur Transplantation: N. suralis, freies Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-055.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfazikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation und Transposition: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-056.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-056.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-056.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>5-059.5x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation einer peripheren Neuroprothese: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-061.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-069.40</td>
<td>Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-200.4</td>
<td>Parazentese [Myringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-200.5</td>
<td>Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-212.5</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Destruktion an der äußeren Nase</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-282.0</td>
<td>Tonsillektomie mit Adenotomie: Mit Dissektionstechnik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>5-285.0</td>
<td>Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>5-311.0</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>5-388.2x</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>5-399.7</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>5-401.00</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-401.50</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-410.01</td>
<td>Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation: Hämatopoetische Stammzellen aus Knochenmark: Zur allogen Spende (verwandt oder nicht verwandt)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-410.21</td>
<td>Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation: Art der In-vitro-Aufbereitung bei Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen: T- und/oder B-Zell-Depletion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-411.52</td>
<td>Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark: Allogen, HLA-identisch, nicht verwandter Spender: Nach In-vitro-Aufbereitung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>5-411.6</td>
<td>Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark: Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>5-411.71</td>
<td>Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark: Art der In-vitro-Aufbereitung der transplantierten oder transfundierten hämatopoetischen Stammzellen: T- und/oder B-Zell-Depletion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-429.e</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-431.20</td>
<td>Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-433.2x</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>5-501.53</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotherapie: Perkutan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-513.1</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-513.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-514.5x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-572.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zystostomie: Perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-769.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Maßnahmen zur Okklusionssicherung an der Maxilla</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-781.as</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Talus</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>5-782.4g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengeewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit Wiederherstellung der Kontinuität: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>5-782.4k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengeewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit Wiederherstellung der Kontinuität: Tibia proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>5-786.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>5-786.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Marknagel</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>5-787.6m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>5-796.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-802.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Knöcherne Refixation eines hinteren Kreuzbandes</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-809.2n</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Tarsalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-850.b8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>5-850.d8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-853.x9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Sonstige: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-854.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Rückfuß und Fußwurzel</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-857.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszi: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-859.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszi und Schleimbeuteln: Inzision eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-869.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Borggreveplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-895.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-895.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-895.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>5-896.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>5-896.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>5-896.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>5-898.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Naht am Nagelbett</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-900.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-900.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>5-900.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-900.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-900.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>5-900.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>5-900.xe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-903.6e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-903.xe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-908.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>5-915.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinfächig: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>5-921.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>5-921.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Brustwand</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>5-921.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Text</td>
<td>Art der Behandlung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------------------</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 173   | 5-923.a8 | < 4  
Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch hydrolytisch resorbierbare Membran, kleinfächig: Unterarm |
| 174   | 5-923.b6 | < 4  
Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch hydrolytisch resorbierbare Membran, großflächig: Schulter und Axilla |
| 175   | 5-923.ba | < 4  
Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch hydrolytisch resorbierbare Membran, großflächig: Brustwand |
| 176   | 5-923.be | < 4  
Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch hydrolytisch resorbierbare Membran, großflächig: Oberschenkel und Knie |
| 177   | 5-925.2g | < 4  
Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Empfängerstelle: Vollhaut: Fuß |
| 178   | 5-930.20 | < 4  
Art des Transplantates: Allogen: AB0-kompatibel |
| 179   | 6-001.h0 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 150 mg bis unter 250 mg |
| 180   | 6-001.h3 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg |
| 181   | 6-001.h9 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.050 mg bis unter 1.250 mg |
| 182   | 6-002.p2 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg |
| 183   | 6-002.p7 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg |
| 184   | 6-002.pd | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg |
| 185   | 6-002.q0 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 100 mg bis unter 175 mg |
| 186   | 6-002.q1 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 175 mg bis unter 250 mg |
| 187   | 6-002.q2 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg |
| 188   | 6-002.q3 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 350 mg bis unter 450 mg |
| 189   | 6-004.06 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 4: Palivizumab, parenteral: 120 mg bis unter 150 mg |
| 190   | 6-005.5 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 5: Arsentrioxid, parenteral |
| 191   | 6-005.k5 | < 4  
Applikation von Medikamenten, Liste 5: Defibrotid, parenteral: 3.000 mg bis unter 4.000 mg |
| 192   | 8-010.3 | < 4  
Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen: Intravenös, kontinuierlich |
| 193   | 8-017.1 | < 4  
Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>194</td>
<td>8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>8-102.7 Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>8-123.0 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>8-125.2 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>8-132.1 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>8-133.1 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Entfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>8-190.20 Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>8-190.21 Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>8-190.23 Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>8-191.20 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverbund mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverbund</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>8-390.5 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>8-500 Tamponade einer Nasenblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>8-542.31 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>8-607.4</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>8-640.0</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>8-700.1</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>8-711.00</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>8-711.1</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>8-714.00</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>8-714.01</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>8-800.60</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>8-800.c1</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>8-800.c2</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>8-800.c3</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>8-800.f2</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>8-800.f4</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>8-800.f5</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>8-800.f7</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>8-800.fc</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>8-802.62</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>8-803.2</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>8-810.63</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>8-810.6w</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>8-810.g2</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>8-810.g3</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>8-810.g4</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>8-810.g5</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>8-810.g6</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>8-810.j5</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>8-810.j6</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>8-810.j7</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>8-810.j9</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>8-810.jb</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>8-810.jd</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>8-810.w0</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>8-810.w4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>8-810.w5</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>8-810.w7</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>8-810.w9</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>8-810.wb</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>8-810.wf</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>8-811.0</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>8-811.1</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>8-812.51</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>8-812.52</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>8-812.55</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>8-812.61</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>8-812.63</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>8-831.2</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>8-852.00</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>8-854.60</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>8-854.63</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>8-854.70</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>8-854.71</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>8-854.72</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>8-903</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>8-923</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>8-971.0</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>8-987.12</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>8-98d.4</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>8-98d.6</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>8-98d.e</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>8-98f.10</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>8-98f.20</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>8-98f.30</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>9-201.01</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>9-201.1</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>9-202.01</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>9-203.2</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>9-203.4</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>9-203.7</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>9-320</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

## B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Ambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Privatambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebotene Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Abklärung einer thrombozytären Dysfunktion (VX00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VK02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VK07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VK06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Ernährungsstörungen (VK00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dopplersonographie (VK00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Pädiatrische bildgebende Verfahren (VK00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Pädiatrische Lebertransplantationsambulanz (VK00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Pädiatrische Schädel Sono (VK00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Pädiatrische Sonographie (VK00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Pädiatrisches Abdomen Sono (VK00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebotene Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen vor oder nach Lebertransplantation (LK28)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-5.9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

**B-5.10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
<th>Nein</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-5.11 Personelle Ausstattung

B-5.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 9,68

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>9,68</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>9,68</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 111,77686

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 8,9

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>8,9</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>8,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 121,57303
Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ32</td>
<td>Kinder- und Jugendmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ35</td>
<td>Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ39</td>
<td>Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ36</td>
<td>Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF15</td>
<td>Intensivmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF17</td>
<td>Kinder-Gastroenterologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF28</td>
<td>Notfallmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF16</td>
<td>Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,41

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>4,41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>4,41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 245,35147
**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 39,65

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>39,27</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,38</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>39,65</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 27,55284

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,13

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 8323,07692

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,56

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 597,79006

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ09</td>
<td>Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ01</td>
<td>Bachelor</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP06</td>
<td>Ernährungsmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-5.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-6 Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

B-6.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>1005</td>
</tr>
<tr>
<td>3610</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
<tr>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Leiter ab</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. Selim Corbacioglu</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-2101</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-2102</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="mailto:kinderonkologie@ukr.de">kinderonkologie@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
</table>

B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
<tr>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VK10</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK11</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen</td>
<td>Gerinnungsstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VK14</td>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)</td>
<td>in Kooperation mit dem Institut für Humangenetik Kompetenzzentrum Hämoglobinopathien (GVH - Graft-versus-Host-Erkrankung)</td>
</tr>
<tr>
<td>VK21</td>
<td>Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Autologe und allogene Knochenmarks- und Stammzelltransplantation (auch Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene)</td>
<td>Gentherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>VI29</td>
<td>Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI37</td>
<td>Onkologische Tagesklinik</td>
<td>+ KMT Tagesklinik und Ambulanz</td>
</tr>
<tr>
<td>VK09</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK15</td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK30</td>
<td>Immunologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK37</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen</td>
<td>+ onkologischen Hormonstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VK02</td>
<td>Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-6.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

Trifft nicht zu.

### B-6.5 Fallzahlen Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>566</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>351</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>C91.0</td>
<td>113</td>
<td>Akute lymphatische Leukämie [ALL]</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>A41.9</td>
<td>32</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>C81.1</td>
<td>30</td>
<td>Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>C71.6</td>
<td>25</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zerebellum</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>A49.9</td>
<td>23</td>
<td>Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>C92.0</td>
<td>20</td>
<td>Akute myeloblastische Leukämie [AML]</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>C40.0</td>
<td>18</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Skapula und lange Knochen der oberen Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>C64</td>
<td>18</td>
<td>Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>C41.3</td>
<td>15</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Rippen, Sternum und Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>D57.0</td>
<td>14</td>
<td>Sichelzellenanämie mit Krisen</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>C49.5</td>
<td>12</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>C80.9</td>
<td>12</td>
<td>Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>C71.9</td>
<td>11</td>
<td>Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>D43.2</td>
<td>11</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Gehirn, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Z52.0</td>
<td>10</td>
<td>Blutspender</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>C22.2</td>
<td>8</td>
<td>Hepatoblastom</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>D33.3</td>
<td>7</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnnerven</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>C74.9</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Nebenniere, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Z52.3</td>
<td>6</td>
<td>Knochenmarkspender</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>C49.3</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>C72.3</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv]</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>C83.5</td>
<td>5</td>
<td>Lymphoblastisches Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>D33.0</td>
<td>5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Gehirn, supratentoriell</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>D46.9</td>
<td>5</td>
<td>Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>D69.5</td>
<td>5</td>
<td>Sekundäre Thrombozytopenie</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>J06.9</td>
<td>5</td>
<td>Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>A04.7</td>
<td>4</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>C49.6</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Rumpfes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>C83.3</td>
<td>4</td>
<td>Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>D44.4</td>
<td>4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Ductus craniopharyngealis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BIS der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>A08.2 &lt; 4</td>
<td>Enteritis durch Adenoviren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>A09.9 &lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>A41.0 &lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Staphylococcus aureus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>A41.5 &lt; 4</td>
<td>Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>A41.8 &lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Sepsis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>B00.7 &lt; 4</td>
<td>Disseminierte Herpesvirus-Krankheit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>B25.0 &lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Zytomegalieviren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>B34.8 &lt; 4</td>
<td>Sonstige Virusinfektionen nicht näher bezeichneten Lokalisation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>C40.2 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>C41.4 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Beckenknochen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>C43.4 &lt; 4</td>
<td>Bösartiges Melanom der behaarten Kopfhaut und des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>C49.0 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>C49.1 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>C49.2 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>C49.9 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>C71.2 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Temporallappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>C71.3 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Parietallappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>C71.5 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hirnventrikel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>C71.7 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hirnstamm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>C73 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung der Schilddrüse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>C76.1 &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung ungenau bezeichneten Lokalisationen: Thorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>C81.2 &lt; 4</td>
<td>Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>C85.1 &lt; 4</td>
<td>B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>C85.2 &lt; 4</td>
<td>Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>C85.9 &lt; 4</td>
<td>Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>C96.6 &lt; 4</td>
<td>Unifokale Langerhans-Zell-Histiozytose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>D32.0 &lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnhäute</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>D33.2 &lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>D35.0 &lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Nebenniere</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>D35.2 &lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hypophyse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>D36.1 &lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonome Nervensystem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>D37.0 &lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Lippe, Mundhöhle und Pharynx</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<p>| 63 | D37.6  | &lt; 4 | Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge |
| 64 | D43.4  | &lt; 4 | Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Rückenmark |
| 65 | D50.8  | &lt; 4 | Sonstige Eisenmangelanämien |
| 66 | D56.1  | &lt; 4 | Beta-Thalassämie |
| 67 | D57.1  | &lt; 4 | Sichelzellenanämie ohne Krisen |
| 68 | D57.2  | &lt; 4 | Doppelt heterozygote Sichelzellenkrankheiten |
| 69 | D58.0  | &lt; 4 | Hereditäre Sphärozytose |
| 70 | D58.9  | &lt; 4 | Hereditäre hämolytische Anämie, nicht näher bezeichnet |
| 71 | D59.1  | &lt; 4 | Sonstige autoimmunhämolytische Anämien |
| 72 | D61.1  | &lt; 4 | Arzneimittelinduzierte aplastische Anämie |
| 73 | D61.9  | &lt; 4 | Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet |
| 74 | D64.8  | &lt; 4 | Sonstige näher bezeichnete Anämien |
| 75 | D64.9  | &lt; 4 | Anämie, nicht näher bezeichnet |
| 76 | D66    | &lt; 4 | Hereditärer Faktor-VIII-Mangel |
| 77 | D68.0  | &lt; 4 | Willebrand-Jürgens-Syndrom |
| 78 | D69.3  | &lt; 4 | Idiopathische thrombozytopenische Purpura |
| 79 | D69.4  | &lt; 4 | Sonstige primäre Thrombozytopenie |
| 80 | D70.1  | &lt; 4 | Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie |
| 81 | D70.3  | &lt; 4 | Sonstige Agranulozytose |
| 82 | D70.6  | &lt; 4 | Sonstige Neutropenie |
| 83 | D81.1  | &lt; 4 | Schwerer kombinierter Immundefekt [SCID] mit niedriger T- und B-Zellen-Zahl |
| 84 | D81.9  | &lt; 4 | Kombinierter Immundefekt, nicht näher bezeichnet |
| 85 | E14.1  | &lt; 4 | Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit Ketoazidose |
| 86 | E23.0  | &lt; 4 | Hypopituitarismus |
| 87 | E88.0  | &lt; 4 | Störungen des Plasmaprotein-Stoffwechsels, anderenorts nicht klassifiziert |
| 88 | F45.3  | &lt; 4 | Somatoforme autonome Funktionsstörung |
| 89 | G40.1  | &lt; 4 | Lokalisationssbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen |
| 90 | G40.3  | &lt; 4 | Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome |
| 91 | G41.0  | &lt; 4 | Grand-mal-Status |
| 92 | I80.2  | &lt; 4 | Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten |
| 93 | J03.9  | &lt; 4 | Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet |
| 94 | J10.1  | &lt; 4 | Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen |
| 95 | J11.1  | &lt; 4 | Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen |
| 96 | J12.0  | &lt; 4 | Pneumonie durch Adenoviren |
| 97 | J15.9  | &lt; 4 | Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kode</th>
<th>Code</th>
<th>&lt; 4</th>
<th>Diagnose</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>98</td>
<td>J90</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>K12.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Orale Mukositis (ulzerativ)</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>K52.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>K61.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Analabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>K91.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>L27.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Generalisierte Hauteruption durch Drogen oder Arzneimittel</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>M25.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gelenkschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>M46.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wirbelosteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>M65.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schnellender Finger</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>M85.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aneurysmatische Knochenzyste</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>M86.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische multifokale Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>M86.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige chronische Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>N39.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>R00.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tachykardie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>R50.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medikamenten-induziertes Fieber [Drug fever]</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>R50.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiges näher bezeichnetes Fieber</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>R50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fieber, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>R51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kopfschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>R53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Unwohlsein und Ermüdung</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>R55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synkope und Kollaps</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>R59.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, generalisiert</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>R77.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Veränderungen der Plasmaproteine</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>S06.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gehirnerschütterung</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>S09.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Trommelfellruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>S42.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur der Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>T40.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Methadon</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>T82.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>T82.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>T86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versagen eines Transplantates hämatopoetischer Stammzellen und Graft-versus-host-Krankheit</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D57</td>
<td>17</td>
<td>Sichelzellenkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>D69</td>
<td>8</td>
<td>Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen</td>
</tr>
<tr>
<td>C74</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung der Nebenniere</td>
</tr>
<tr>
<td>C72</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rückenmarkes, der Hirnnerven und anderer Teile des Zentralnervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>C85</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms</td>
</tr>
<tr>
<td>D56</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thalassämie</td>
</tr>
<tr>
<td>D58</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige hereditäre hämolytische Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>D61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige aplastische Anämien</td>
</tr>
<tr>
<td>D70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Agranulozytose und Neutropenie</td>
</tr>
<tr>
<td>D66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hereditärer Faktor-VIII-Mangel</td>
</tr>
<tr>
<td>D68</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Koagulopathien</td>
</tr>
<tr>
<td>I80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis</td>
</tr>
<tr>
<td>Rang</td>
<td>OPS-301</td>
<td>Anzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-542.11</td>
<td>700</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-900</td>
<td>260</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1-204.2</td>
<td>208</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8-542.12</td>
<td>184</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1-424</td>
<td>163</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-541.0</td>
<td>156</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>9-984.7</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>9-984.b</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-544.0</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-800.f0</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>9-984.8</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>8-903</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-543.23</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-542.13</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>6-002.q0</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>9-984.9</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-132.3</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>6-002.q1</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>6-002.q2</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>6-003.p1</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>8-151.4</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>8-901</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>1-204.5</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>8-018.2</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>8-810.w2</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>8-987.10</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-930.20</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-018.0</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>8-543.42</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>8-812.3</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>8-812.60</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>9-984.6</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-543.33</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>8-800.c2</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>8-810.w1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>9-202.01</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>8-018.1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>8-543.22</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-410.01</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>6-001.h4</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>6-002.20</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>6-002.q5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>8-542.21</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-542.22</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-800.c3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-810.w4</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>8-810.w5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-411.25</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-411.40</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-411.71</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>6-002.q4</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>6-003.p3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Höhe</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>6-009.4</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>5-410.21</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-411.00</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>6-002.p0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>6-002.p2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>6-004.c</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>8-810.wa</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>9-201.1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-930.21</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>6-002.q7</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>6-003.r3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>6-005.5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>6-005.k1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>8-543.12</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>8-543.32</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>8-543.34</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>8-543.43</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>8-800.f5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>8-812.61</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>8-831.0</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>1-204.1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>1-490.4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>1-490.x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>1-490.y</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>1-859.x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>1-940</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>3-993</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-399.5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-399.6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>5-410.00</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-411.27</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-411.30</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-411.50</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-840.08</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-841.15</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>5-984</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>6-001.90</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>6-001.93</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>6-001.94</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>6-001.h2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>6-001.h3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>6-001.h5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>6-001.h9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>6-001 hb</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>6-001.he</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>6-002.23</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>6-002.24</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>6-002.e6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>6-002.p1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>6-002.p3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>6-002.p4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>6-002.p5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>6-002.p7</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>6-002.pb</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>6-002.pc</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>6-002.pd</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>6-002.pm</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>6-002.q3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>6-002.q6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>6-002.q8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>6-002.q9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>6-002.qa</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Verlauf</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>6-002.qb</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>6-002.qd</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>6-003.b0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>6-003.p0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>6-003.ps</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>6-003.pu</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>6-003.r9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>6-003.rb</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>6-003.re</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>6-003.rf</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>6-003.rj</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>6-004.30</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>6-004.50</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>6-004.52</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>6-005.8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>6-005.c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>6-005.e4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>6-005.k5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>6-005.k7</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>6-005.ka</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>6-006.h4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>6-007.00</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>6-007.03</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>6-007.10</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>6-007.72</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>6-007.k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>6-007.n2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>6-007.n3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>6-007.n5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>6-007.n6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>6-007.n7</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>6-007.n8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>6-007.n9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>6-007.na</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>6-008.7</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>6-008.m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>8-017.0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>8-017.1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>8-500</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>8-542.23</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>8-542.31</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>8-542.32</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>8-542.41</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>8-542.51</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>8-543.35</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>8-543.44</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 271 / 1071
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Code</th>
<th>Wert</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>174</td>
<td>8-543.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>8-544.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: Zwei Chemotherapieblöcke während eines stationären Aufenthaltes</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>8-547.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>8-561.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>8-800.66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>8-800.f4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>8-800.f6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>8-800.f7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>8-800.f8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>8-800.f9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>8-800.fc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>8-800.ff</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>8-800.fp</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>8-802.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Lymphozyten vom gleichen Spender nach Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Mit virusspezifischer In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>8-802.4x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Lymphozyten vom gleichen Spender nach Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Mit sonstiger In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>8-802.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Leukozyten nach Ex-vivo-Kultur: T-Zellen</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>8-802.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Granulozyten: 2 Granulozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>8-802.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Granulozyten: 5 bis unter 7 Granulozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>8-802.66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Granulozyten: 11 bis unter 13 Granulozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>8-802.6b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Leukozyten: Granulozyten: 21 oder mehr Granulozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>8-805.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Ohne In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>8-805.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Nach In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>8-810.6g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter aktivierter Faktor VII: 4.000 KIE bis unter 5.000 KIE</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>8-810.89</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>8-810.8e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 30.000 Einheiten bis unter 35.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>8-810.d6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>8-810.j3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: Bis unter 1,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>8-810.w0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 2,5 g bis unter 5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>8-810.w8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 65 g bis unter 75 g</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>8-810.wb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>8-810.wd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>8-812.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>8-831.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>8-831.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>8-987.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenteren Erregern [MRE]: Komplexe Behandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>8-987.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenteren Erregern [MRE]: Komplexe Behandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>8-987.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenteren Erregern [MRE]: Komplexe Behandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>8-98d.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexe Behandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 1 bis 196 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexe Behandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>9-201.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>9-201.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>9-201.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>9-201.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>9-201.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 159 bis 187 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>9-201.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 188 bis 216 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>9-201.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 217 bis 245 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>9-201.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 246 bis 274 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>9-201.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 275 bis 303 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>9-202.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>9-202.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>9-202.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern: 130 bis 158 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>9-202.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern: 217 bis 245 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>9-203.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen: 304 bis 332 Aufwandspunkte</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-411</td>
<td>28</td>
<td>Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>5-930</td>
<td>16</td>
<td>Art des Transplantates</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

**Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01) | - Kompetenzzentrum Hämoglobinopathien  
  - Hämostaseologie |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien (VK21)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK11)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen (VK09)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen (VK37)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Immunologie (VK30)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Onkologische Tagesklinik (VI37)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stammzelltransplantation (VI45)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td>- Kompetenzzentrum Hämoglobinopathien</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hämostaseologie</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK11)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen (VK09)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Immunologie (VK30)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Stammzelltransplantation (VI45)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td>- Kompetenzzentrum Hämoglobinopathien</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hämostaseologie</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Gerinnungsstörungen (z. B. Hämophilie) (LK04)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schweren Verlaufsformen rheumatologischer Erkrankungen (Teil Erwachsene/Teil Kinder und Jugendliche) (LK17)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schwerwiegenden immunologischen Erkrankungen (LK06)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Privatambulanz (AM07)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td>- Kompetenzzentrum Hämoglobinopathien</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Hämostaseologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.
B-6.10  Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

| Zulassung vorhanden | Nein
|---------------------|--
| Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden | Nein
| Stationäre BG-Zulassung vorhanden | Nein

B-6.11  Personelle Ausstattung

B-6.11.1  Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 10,1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>10,1</td>
<td>Ärzte sind sowohl stationär, als auch ambulant tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>10,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 56,0396

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B  Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 94,3333

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ32</td>
<td>Kinder- und Jugendmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ33</td>
<td>Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF11</td>
<td>Hämostaseologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF22</td>
<td>Labordiagnostik – fachgebunden –</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-6.11.2  Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 251,55556

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 24,63

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>19,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>5,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>24,63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 29,58704

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beschäftigungsverhältnis</td>
<td>Anzahl Vollkräfte</td>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 566

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 566

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik
Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-7 Klinik und Poliklinik für Chirurgie

B-7.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Chirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Klinik und Poliklinik für Chirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>1500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1518</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1550</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3618</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3650</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
<th>Funktion</th>
<th>Titel, Vorname, Name</th>
<th>Telefon</th>
<th>Fax</th>
<th>E-Mail</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Prof. Dr. Hans-Jürgen Schlitt</td>
<td>0941/944-6801</td>
<td>0941/944-6802</td>
<td><a href="mailto:ingrid.hecker@ukr.de">ingrid.hecker@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straßen</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/chirurgie">http://www.ukr.de/chirurgie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen

| Zielvereinbarung gemäß DKG | Ja |
### B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Chirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Chirurgie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VC25</td>
<td>Transplantationschirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC21</td>
<td>Endokrine Chirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC23</td>
<td>Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC22</td>
<td>Magen-Darm-Chirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC55</td>
<td>Minimalinvasive laparoskopische Operationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC20</td>
<td>Nierenchirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC14</td>
<td>Speiseröhrenchirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC24</td>
<td>Tumorchirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC58</td>
<td>Spezielle Sprechstunde</td>
<td>Endokrine Chirurgie; Ernährung; Nachkontrollen; Wundsprechstunde; Hepato-Pankreato-Biläre Chirurgie; Kolorektale Chirurgie; Lebertransplantation; Magen/Ösophagus-Chirurgie; Proktologie; Stomatherapie; Weichteiltumore</td>
</tr>
<tr>
<td>VC15</td>
<td>Thorakoskopische Eingriffe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC42</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC29</td>
<td>Behandlung von Dekubitalgeschwüren</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-7.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Chirurgie

Trifft nicht zu.

### B-7.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Chirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>2262</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Hauptdiagnosen nach ICD

### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>C22.0</td>
<td>175</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>C78.7</td>
<td>80</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>E04.2</td>
<td>66</td>
<td>Nichttoxische mehrknotige Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Q27.3</td>
<td>65</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>K43.2</td>
<td>48</td>
<td>Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>K40.9</td>
<td>42</td>
<td>Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>R10.3</td>
<td>36</td>
<td>Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>C20</td>
<td>34</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>K35.8</td>
<td>32</td>
<td>Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>C24.0</td>
<td>31</td>
<td>Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>C25.0</td>
<td>30</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreaskopf</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>K61.0</td>
<td>30</td>
<td>Analabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>K80.1</td>
<td>30</td>
<td>Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>K83.1</td>
<td>29</td>
<td>Verschluss des Gallenganges</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>C22.1</td>
<td>28</td>
<td>Intrahepatisches Gallengangskarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>K57.3</td>
<td>28</td>
<td>Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>K59.0</td>
<td>27</td>
<td>Obstipation</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>K83.0</td>
<td>27</td>
<td>Cholangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Z00.5</td>
<td>27</td>
<td>Untersuchung eines potentiellen Organ- oder Gewebespenders</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>C78.6</td>
<td>26</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>L05.0</td>
<td>26</td>
<td>Pilonidalzyste mit Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>K57.2</td>
<td>24</td>
<td>Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>K80.0</td>
<td>23</td>
<td>Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>C18.7</td>
<td>22</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>C16.0</td>
<td>21</td>
<td>Bösartige Neubildung: Kardia</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>E04.1</td>
<td>21</td>
<td>Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>K56.5</td>
<td>20</td>
<td>Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>K91.8</td>
<td>20</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>K35.3</td>
<td>19</td>
<td>Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>K63.2</td>
<td>17</td>
<td>Darmfistel</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>C73</td>
<td>16</td>
<td>Bösartige Neubildung der Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Z52.4</td>
<td>16</td>
<td>Nierenspender</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>C61</td>
<td>14</td>
<td>Bösartige Neubildung der Prostata</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>D34</td>
<td>14</td>
<td>Gutartige Neubildung der Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>D35.1</td>
<td>14</td>
<td>Gutartige Neubildung: Nebenschilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>K65.0</td>
<td>14</td>
<td>Akute Peritonitis</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>T81.8</td>
<td>14</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>C18.0</td>
<td>13</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zäkum</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>K42.9</td>
<td>13</td>
<td>Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>T82.7</td>
<td>13</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>T85.5</td>
<td>13</td>
<td>Mechanische Komplikation durch gastrointestinal Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Z52.6</td>
<td>12</td>
<td>Leberspender</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>C15.5</td>
<td>11</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>C23</td>
<td>11</td>
<td>Bösartige Neubildung der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>I81</td>
<td>11</td>
<td>Pfortaderthrombose</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>K44.0</td>
<td>11</td>
<td>Hernia diaphragmatica mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>K44.9</td>
<td>11</td>
<td>Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>K50.0</td>
<td>11</td>
<td>Crohn-Krankheit des Dünndarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>K64.2</td>
<td>11</td>
<td>Hämorrhoiden 3. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>E05.0</td>
<td>10</td>
<td>Hyperthyreose mit diffuser Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>K76.8</td>
<td>10</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>E21.0</td>
<td>9</td>
<td>Primärer Hyperparathyreoidismus</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>K55.0</td>
<td>9</td>
<td>Akute Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>K75.0</td>
<td>9</td>
<td>Leberabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>L02.2</td>
<td>9</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>S36.1</td>
<td>9</td>
<td>Verletzung der Leber oder der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>C18.2</td>
<td>8</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon ascendens</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>C77.3</td>
<td>8</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Axilläre Lymphknoten und Lymphknoten der oberen Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>C77.4</td>
<td>8</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Inguinale Lymphknoten und Lymphknoten der unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>K50.1</td>
<td>8</td>
<td>Crohn-Krankheit des Dickdarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>K70.3</td>
<td>8</td>
<td>Alkoholische Leberzirrhose</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>K80.2</td>
<td>8</td>
<td>Gallenblasenstein ohne Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>K81.0</td>
<td>8</td>
<td>Akute Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>L02.3</td>
<td>8</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>L02.4</td>
<td>8</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>N25.8</td>
<td>8</td>
<td>Sonstige Krankheiten infolge Schädigung der tubulären Nierenfunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>N39.0</td>
<td>8</td>
<td>Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>R59.0</td>
<td>8</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>C77.2</td>
<td>7</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intraabdominale Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>D37.7</td>
<td>7</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>---</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>K22.2</td>
<td>7</td>
<td>Ösophagusverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>K43.0</td>
<td>7</td>
<td>Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>K60.3</td>
<td>7</td>
<td>Analfistel</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>K74.6</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>K80.5</td>
<td>7</td>
<td>Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>L05.9</td>
<td>7</td>
<td>Pilonidalzyste ohne Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>R10.1</td>
<td>7</td>
<td>Schmerzen im Bereich des Oberbauches</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>R10.4</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>C25.1</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreaskörper</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>D13.6</td>
<td>6</td>
<td>Gutartige Neubildung: Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>D37.6</td>
<td>6</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>I70.2</td>
<td>6</td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenarterien</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>K25.1</td>
<td>6</td>
<td>Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>K31.8</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>K40.2</td>
<td>6</td>
<td>Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>K51.0</td>
<td>6</td>
<td>Ulzeröse (chronische) Pankolitis</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>K56.7</td>
<td>6</td>
<td>Ileus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>K81.1</td>
<td>6</td>
<td>Chronische Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>K91.4</td>
<td>6</td>
<td>Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>Z43.3</td>
<td>6</td>
<td>Versorgung eines Kolostomas</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>C16.3</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>C16.5</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Kleine Kurvatur des Magens, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>C17.1</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Jejunum</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>C18.5</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [lienalis]</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>C19</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>C25.8</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>C79.8</td>
<td>5</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>D13.4</td>
<td>5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>D18.0</td>
<td>5</td>
<td>Hämangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>D73.3</td>
<td>5</td>
<td>Abszess der Milz</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>K21.0</td>
<td>5</td>
<td>Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>K80.3</td>
<td>5</td>
<td>Gallengangsstein mit Cholangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>K92.1</td>
<td>5</td>
<td>Meläna</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>K92.2</td>
<td>5</td>
<td>Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>R74.0</td>
<td>5</td>
<td>Erhöhung der Transaminasenwerte und des Laktat-Dehydrogenase-Wertes [LDH]</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>T81.0</td>
<td>5</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>T81.3</td>
<td>5</td>
<td>Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>A04.7</td>
<td>4</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>A49.9</td>
<td>4</td>
<td>Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>C16.2</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>C18.3</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>C48.1</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Näher bezeichnete Teile des Peritoneums</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>C79.7</td>
<td>4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>D12.8</td>
<td>4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Rektum</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>D35.0</td>
<td>4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Nebenniere</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>E05.2</td>
<td>4</td>
<td>Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>E06.3</td>
<td>4</td>
<td>Autoimmunthyreoiditis</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>I71.3</td>
<td>4</td>
<td>Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>K42.0</td>
<td>4</td>
<td>Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>K50.9</td>
<td>4</td>
<td>Crohn-Krankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>K55.1</td>
<td>4</td>
<td>Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>K63.1</td>
<td>4</td>
<td>Perforation des Darmes (nichttraumatisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>K86.3</td>
<td>4</td>
<td>Pseudozyste des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>N18.5</td>
<td>4</td>
<td>Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>R93.3</td>
<td>4</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik sonstiger Teile des Verdauungstraktes</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>S22.0</td>
<td>4</td>
<td>Fraktur eines Brustwirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>S36.0</td>
<td>4</td>
<td>Verletzung der Milz</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>T81.4</td>
<td>4</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>T87.4</td>
<td>4</td>
<td>Infektion des Amputationsstumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>A04.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bakterielle Darminfektion, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>A09.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>A09.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>A28.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Katzenkratzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>A40.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Sepsis durch Streptokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>A41.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>A41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>B25.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hepatitis durch Zytomegalieviren</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>B25.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zytomegalie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>B37.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kandidose an sonstigen Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>B59</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumozystose</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>B67.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Echinococcus-granulosus-Infektion [zystische Echinokokkose] der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>B67.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Echinococcus-multilocularis-Infektion [alveoläre Echinokokkose] der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>B99</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>C01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Zungengrundes</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>C03.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Unterkieferzahnfleisch</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>C04.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Vorderer Teil des Mundbodens</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>C15.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>C15.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Abdominaler Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>C15.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>C16.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Fundus ventriculi</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>C16.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pylorus</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>C16.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Große Kurvatur des Magens, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>C16.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>C16.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>C17.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>C17.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ileum</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>C17.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>C18.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>C18.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon transversum</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>C18.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon descendens</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>C21.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Anus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>C24.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>C25.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>C25.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ductus pancreaticus</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>C25.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>C34.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>C34.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>C37</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Thymus</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>C43.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartiges Melanom des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>C44.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>C44.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>C45.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mesotheliom des Peritoneums</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>C48.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Retroperitoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>C49.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>C49.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>C50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>C54.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Endometrium</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>C56</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Ovars</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>C62.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hoden, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>C64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>C68.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Harnorgane, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>C74.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Nebennierenrinde</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>C77.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>C78.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Dünndarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>C78.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Dickdarmes und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>C78.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>C79.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>C79.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>C79.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>C80.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>C83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kleinzeliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>C83.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>C85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>C90.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Multiples Myelom</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>C92.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute myeloische Leukämie mit multilineärer Dysplasie</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>D01.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Carcinoma in situ: Kolon</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>D04.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Carcinoma in situ: Haut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>D12.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Zäkum</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>D12.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Colon ascendens</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>D12.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Colon transversum</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>D12.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>D13.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Magen</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>D13.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>D13.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>D13.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Ungenauf bezeichnete Lokalisationen innerhalb des Verdauungssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>D20.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Retroperitoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>D21.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>D25.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>D37.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Magen</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>D37.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Dünndarm</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>D37.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Kolon</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>D37.5</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannter Verhaltens: Rektum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>D40.1</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannter Verhaltens: Hoden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>D44.1</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannter Verhaltens: Nebenniere</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>D47.7</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>D48.1</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannter Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>D48.3</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannter Verhaltens: Retroperitoneum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>D48.4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannter Verhaltens: Peritoneum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>D62</td>
<td>Akute Blutungsanämie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>D68.3</td>
<td>Hämorrhagische Diathese durch Antikoagulanzien und Antikörper</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>D73.4</td>
<td>Zyste der Milz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>D73.5</td>
<td>Infarzierung der Milz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>D86.1</td>
<td>Sarkoidose der Lymphknoten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>E05.1</td>
<td>Hyperthyreose mit toxischem solitärem Schilddrüsenknoten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>E10.2</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Nierenkomplikationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>E10.7</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>E21.2</td>
<td>Sonstiger Hyperparathyreoidism</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>E66.0</td>
<td>Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>F10.0</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>F32.8</td>
<td>Sonstige depressive Episoden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>G45.1</td>
<td>Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>H44.4</td>
<td>Hypotonia bulbi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>H47.0</td>
<td>Affektionen des N. opticus, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>H50.3</td>
<td>Intermittierender Strabismus concomitans</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>H66.9</td>
<td>Otitis media, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>H70.0</td>
<td>Akute Mastoiditis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>H81.9</td>
<td>Störung der Vestibularfunktion, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>I25.1</td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>I26.9</td>
<td>Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>I35.0</td>
<td>Aortenklappenstenose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>I50.1</td>
<td>Linksherzinsuffizienz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>I61.3</td>
<td>Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>I62.0</td>
<td>Subdurale Blutung (nichttraumatisch)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>I63.1</td>
<td>Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>I63.2</td>
<td>Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>I63.4</td>
<td>Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>ICD-10</td>
<td>Kürzel</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>I65.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss und Stenose der A. carotis</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>I70.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atherosklerose der Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>I71.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dissektion der Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>I71.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>I71.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>I71.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>I72.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>I74.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>I74.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>I77.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arterienruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>I78.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>I82.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der V. cava</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>I82.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichnet Venen</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>I83.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Entzündung</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>I85.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ösophagusvarizen mit Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>I85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ösophagusvarizen ohne Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>I87.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Venenkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>I89.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lymphödem, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>I89.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>J03.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>J18.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>J38.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Stimmlippen</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>J69.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>J86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pyothorax mit Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>J86.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pyothorax ohne Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>J90</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>J95.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionsstörung eines Tracheostomas</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>J96.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>J96.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>J98.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interstitielles Emphysem</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>K12.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone und Abszess des Mundes</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>K21.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>K22.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perforation des Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>K22.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Divertikel des Ösophagus, erworben</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>K22.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>K25.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>K25.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus ventriculi: Chronisch, ohne Blutung oder Perforation</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>K26.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus duodeni: Akut, mit Perforation</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>K26.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus duodeni: Chronisch, ohne Blutung oder Perforation</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>K Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnose</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>K28.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus pepticum jejuni: Akut, ohne Blutung oder Perforation</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>K29.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige akute Gastritis</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>K29.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische atrophische Gastritis</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>K29.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>K29.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Gastritis</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>K31.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypertrophische Pylorusstenose beim Erwachsenen</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>K31.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pylorospasmus, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>K31.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Duodenalverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>K31.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fistel des Magens und des Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>K31.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Polyf des Magens und des Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>K35.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>K40.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>K41.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hernia femoralis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>K43.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Parastomale Hernie mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>K43.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Parastomale Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>K43.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Hernia ventralis mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>K43.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Hernia ventralis mit Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>K43.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>K51.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Colitis ulcerosa</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>K51.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Colitis ulcerosa, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>K52.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>K55.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angiodysplasie des Kolons</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>K55.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>K56.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Paralytischer Ileus</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>K56.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Volvulus</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>K56.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Obturation des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>K56.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>K57.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Divertikulose des Dünndarmes ohne Perforation oder Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>K59.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>K59.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete funktionelle Darmstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>K60.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Analfissur</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>K61.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rektalabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>K61.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ischiorektalabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>K62.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Analpolyp</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>K62.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rektumpolyyp</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>K62.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Analprolaps</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>K62.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rektumprolaps</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>K62.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stenose des Anus und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>K62.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>K63.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Darmabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>K63.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Darmulkus</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>K64.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhoiden 2. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>K64.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhoiden 4. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>K64.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Hämorrhoiden</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>K64.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhoiden, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>K65.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Peritonitis</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>K66.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämoperitoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>K66.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Peritoneums</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>K71.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Leberkrankheit mit Cholestase</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>K71.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Leberkrankheit mit Lebernekrose</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>K72.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akutes und subakutes Leberversagen</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>K74.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primäre biliäre Zirrhose</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>K74.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre biliäre Zirrhose</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>K74.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biliäre Zirrhose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>K75.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Autoimmune Hepatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>K75.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entzündliche Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>K76.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Portale Hypertonie</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>K76.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hepatorenales Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>K82.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>K82.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perforation der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>K82.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>K83.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biliäre Zyste</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>K85.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alkoholinduzierte akute Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>K85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>K86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>K86.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige chronische Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>K86.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>K91.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erbrechen nach gastrointestinalen chirurgischen Eingriff</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>K91.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Syndrome des operierten Magens</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>K91.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Malabsorption nach chirurgischem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>K91.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Postoperativer Darmverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>L03.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone am Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>L08.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete lokale Infektionen der Haut und der Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>L70.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Akne</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>L72.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Trichilemmalzyste</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Diagnose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L73.2</td>
<td>Hidradenitis suppurativa</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M13.0</td>
<td>Polyarthritis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M33.1</td>
<td>Sonstige Dermatomyositis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M46.4</td>
<td>Diszitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M48.0</td>
<td>Spinal(kanal)stenose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M54.3</td>
<td>Ischialgie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M60.0</td>
<td>Infektiöse Myositis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M62.6</td>
<td>Muskelzerrung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M62.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnetene Muskelkrankheiten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N13.2</td>
<td>Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N17.9</td>
<td>Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N49.8</td>
<td>Entzündliche Krankheiten sonstiger näher bezeichnetere männlicher Genitalorgane</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N76.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnetene entzündliche Krankheit der Vagina und Vulva</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N81.8</td>
<td>Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N82.3</td>
<td>Fistel zwischen Vagina und Dickdarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q44.4</td>
<td>Choledochuszyste</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q61.2</td>
<td>Polyzystische Niere, autosomal-dominant</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q61.3</td>
<td>Polyzystische Niere, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q85.9</td>
<td>Phakomatose, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R04.0</td>
<td>Epistaxis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R10.0</td>
<td>Akutes Abdomen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R11</td>
<td>Übelkeit und Erbrechen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R13.1</td>
<td>Dysphagie bei absaupgflichtigem Tracheostoma mit (teilweise) geblockter Trachealkanül</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R13.9</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R15</td>
<td>Stuhlinkontinenz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R16.1</td>
<td>Splenomegalie, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R18</td>
<td>Aszites</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R40.0</td>
<td>Somnolenz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R50.8</td>
<td>Sonstiges näher bezeichnetetes Fieber</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R50.9</td>
<td>Fieber, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R52.0</td>
<td>Akuter Schmerz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R52.2</td>
<td>Sonstiger chronischer Schmerz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R53</td>
<td>Unwohlsein und Ermüdung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R57.1</td>
<td>Hypovolämischer Schock</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R57.2</td>
<td>Septischer Schock</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R58</td>
<td>Blutung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R77.0</td>
<td>Veränderungen der Albumine</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R91</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>R93.0 &lt; 4 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik des Schädels und des Kopfes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>R93.2 &lt; 4 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Leber und der Gallenwege</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>R93.5 &lt; 4 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik sonstiger Abdominalregionen, einschließlich des Retroperitoneums</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>S01.1 &lt; 4 Offene Wunde des Augenlides und der Periokularregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>S02.4 &lt; 4 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>S02.6 &lt; 4 Unterkieferfraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>S06.0 &lt; 4 Gehirnerschütterung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>S06.2 &lt; 4 Diffuse Hirnverletzung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>S06.5 &lt; 4 Traumatische subdurale Blutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>S06.6 &lt; 4 Traumatische subarachnoidale Blutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>S06.9 &lt; 4 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>S12.0 &lt; 4 Fraktur des 1. Halswirbels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>S12.1 &lt; 4 Fraktur des 2. Halswirbels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>S12.2 &lt; 4 Fraktur eines sonstigen näher bezeichneten Halswirbels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>S20.0 &lt; 4 Prellung der Mamma [Brustdrüse]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>S20.2 &lt; 4 Prellung des Thorax</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>S26.8 &lt; 4 Sonstige Verletzungen des Herzens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>S27.8 &lt; 4 Verletzung sonstiger näher bezeichneter intrathorakaler Organe und Strukturen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>S30.0 &lt; 4 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>S31.8 &lt; 4 Offene Wunde sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Abdomens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>S35.3 &lt; 4 Verletzung der V. portae oder der V. lienalis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>S35.8 &lt; 4 Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>S36.4 &lt; 4 Verletzung des Dünndarmes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>S42.0 &lt; 4 Fraktur der Klavikula</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>S52.4 &lt; 4 Fraktur des Ulna- und Radiusschaftes, kombiniert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>S52.5 &lt; 4 Distale Fraktur des Radius</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>S55.0 &lt; 4 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>S72.1 &lt; 4 Pertrochantäre Fraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>S72.2 &lt; 4 Subtrochantäre Fraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>T18.5 &lt; 4 Fremdkörper in Anus und Rektum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>T80.2 &lt; 4 Infektionen nach Infusion, Transfusion oder Injektion zu therapeutischen Zwecken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>T82.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>T85.0 &lt; 4 Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Diagnosebegriff</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>T86.4</td>
<td>Funktionsstörung, Versagen und Abstoßung eines Lebertransplantates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>T87.5</td>
<td>Nekrose des Amputationsstumpfes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>T88.7</td>
<td>Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>Z08.0</td>
<td>Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>Z08.7</td>
<td>Nachuntersuchung nach Kombinationstherapie wegen bösartiger Neubildung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>Z09.0</td>
<td>Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>Z09.8</td>
<td>Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>Z43.2</td>
<td>Versorgung eines Ileostomas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>Z45.0</td>
<td>Anpassung und Handhabung eines kardialen (elektronischen) Geräts</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## B-7.6.2   Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C78.7</td>
<td>80</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>C22.0</td>
<td>175</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>C22.1</td>
<td>28</td>
<td>Intrahepatisches Gallengangskarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>D13.6</td>
<td>6</td>
<td>Gutartige Neubildung: Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>D13.4</td>
<td>5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>K74</td>
<td>11</td>
<td>Fibrose und Zirrhose der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>K76</td>
<td>13</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>K86</td>
<td>9</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>C25</td>
<td>46</td>
<td>Bösartige Neubildung des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>C24</td>
<td>34</td>
<td>Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>C23</td>
<td>11</td>
<td>Bösartige Neubildung der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>K83</td>
<td>57</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Gallenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>Z52.6</td>
<td>12</td>
<td>Leberspender</td>
</tr>
<tr>
<td>Z52.4</td>
<td>16</td>
<td>Nierenspender</td>
</tr>
<tr>
<td>C16</td>
<td>46</td>
<td>Bösartige Neubildung des Magens</td>
</tr>
<tr>
<td>C15</td>
<td>14</td>
<td>Bösartige Neubildung des Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>C18</td>
<td>59</td>
<td>Bösartige Neubildung des Kolons</td>
</tr>
<tr>
<td>C20</td>
<td>34</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>C78.6</td>
<td>26</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums</td>
</tr>
<tr>
<td>K50</td>
<td>23</td>
<td>Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]</td>
</tr>
<tr>
<td>K51</td>
<td>8</td>
<td>Colitis ulcerosa</td>
</tr>
<tr>
<td>K57</td>
<td>53</td>
<td>Divertikulose des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>K55</td>
<td>15</td>
<td>Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>C73</td>
<td>16</td>
<td>Bösartige Neubildung der Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>E04</td>
<td>87</td>
<td>Sonstige nichttoxische Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>E05</td>
<td>16</td>
<td>Hyperthyreose [Thyreotoxikose]</td>
</tr>
<tr>
<td>K60</td>
<td>9</td>
<td>Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>K61</td>
<td>34</td>
<td>Abszess in der Anal- und Rektalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>K64</td>
<td>17</td>
<td>Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-930</td>
<td>535</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-831.0</td>
<td>423</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-121</td>
<td>290</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-469.20</td>
<td>238</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>215</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1-653</td>
<td>204</td>
<td>Diagnostische Proktoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-511.41</td>
<td>200</td>
<td>Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>196</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-541.2</td>
<td>195</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1-654.1</td>
<td>189</td>
<td>Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-399.5</td>
<td>175</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>8-701</td>
<td>174</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-501.20</td>
<td>141</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-98f.10</td>
<td>139</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-931.0</td>
<td>132</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-069.40</td>
<td>130</td>
<td>Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-831.5</td>
<td>114</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-547.31</td>
<td>109</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-901</td>
<td>109</td>
<td>Inhalationsanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-541.3</td>
<td>96</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-932.1</td>
<td>88</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-541.4</td>
<td>86</td>
<td>Laparatomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>8-144.0</td>
<td>81</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-063.0</td>
<td>70</td>
<td>Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>9-984.7</td>
<td>65</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>8-987.10</td>
<td>63</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-399.7</td>
<td>59</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>8-018.0</td>
<td>59</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>8-144.2</td>
<td>59</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-511.11</td>
<td>58</td>
<td>Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-545.1</td>
<td>58</td>
<td>Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>8-191.5</td>
<td>55</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>3-035</td>
<td>53</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-470.11</td>
<td>53</td>
<td>Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-803.2</td>
<td>53</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-061.0</td>
<td>51</td>
<td>Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-191.x</td>
<td>49</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-545.0</td>
<td>48</td>
<td>Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-413.10</td>
<td>47</td>
<td>Splenektomie: Total: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-900.1b</td>
<td>47</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-932.0x</td>
<td>46</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material: Mit sonstiger Beschichtung</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>8-137.03</td>
<td>46</td>
<td>Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Intraoperativ</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-983</td>
<td>44</td>
<td>Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>8-128</td>
<td>43</td>
<td>Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-98f.11</td>
<td>43</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-406.a</td>
<td>42</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-132.3</td>
<td>42</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-536.0</td>
<td>41</td>
<td>Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-469.00</td>
<td>39</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>39</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>5-502.2</td>
<td>38</td>
<td>Anatomische (typische) Leberresektion: Hemihepatektomie rechts [Resektion der Segmente 5 bis 8]</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>5-515.2</td>
<td>38</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Resektion, mit biliodigestiver Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-541.0</td>
<td>38</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>8-191.20</td>
<td>38</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>37</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-536.45</td>
<td>36</td>
<td>Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>8-190.20</td>
<td>36</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>36</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>8-931.1</td>
<td>35</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>5-490.0</td>
<td>34</td>
<td>Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>5-534.03</td>
<td>33</td>
<td>Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>8-987.11</td>
<td>33</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Leistungsbereich</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-406.x</td>
<td>32</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>8-771</td>
<td>32</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>5-555.11</td>
<td>31</td>
<td>Nierentransplantation: Allogen, Leichenniere: Mit hypothermer und pulsatiler Organkonservierung</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-455.41</td>
<td>30</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-530.33</td>
<td>30</td>
<td>Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>8-018.2</td>
<td>28</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>8-546.0</td>
<td>28</td>
<td>Hypertherme Chemotherapie: Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>28</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-190.21</td>
<td>27</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>1-551.0</td>
<td>26</td>
<td>Biopsie an der Leber durch Inzision: Durch Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>3-058</td>
<td>26</td>
<td>Endosonographie des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>5-454.60</td>
<td>26</td>
<td>Resektion des Dickdarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>8-987.13</td>
<td>26</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>5-490.1</td>
<td>25</td>
<td>Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>5-524.1</td>
<td>25</td>
<td>Partielle Resektion des Pankreas: Partielle Duodenopankreatektomie mit Teilresektion des Magens (OP nach Whipple)</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>8-018.1</td>
<td>25</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>8-800.c2</td>
<td>25</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-066.0</td>
<td>24</td>
<td>Partielle Nebenschilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>8-192.xb</td>
<td>24</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>8-812.60</td>
<td>24</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>1-444.7</td>
<td>23</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>5-892.0b</td>
<td>23</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>8-812.51</td>
<td>23</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>5-896.1b</td>
<td>22</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>8-190.23</td>
<td>22</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>9-984.8</td>
<td>22</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-511.01</td>
<td>21</td>
<td>Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-527.3</td>
<td>21</td>
<td>Anastomose des Ductus pancreaticus: Zum Jejunum, mit Roux-Y-Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>8-547.30</td>
<td>21</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>8-812.61</td>
<td>21</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-451.1</td>
<td>20</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige Exzision, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-504.0</td>
<td>20</td>
<td>Lebertransplantation: Komplett (gesamtes Organ)</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-543.20</td>
<td>20</td>
<td>Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>20</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>8-812.62</td>
<td>20</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>8-98f.21</td>
<td>20</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>1-694</td>
<td>19</td>
<td>Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>1-774</td>
<td>19</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-541.1</td>
<td>19</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>8-800.f0</td>
<td>19</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>8-812.50</td>
<td>19</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>9-984.b</td>
<td>19</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgender Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>1-204.1</td>
<td>18</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>5-454.50</td>
<td>18</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-455.02</td>
<td>18</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-455.75</td>
<td>18</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-465.1</td>
<td>18</td>
<td>Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Ileostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-493.0</td>
<td>18</td>
<td>Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Ligatur</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-505.1</td>
<td>18</td>
<td>Rekonstruktion der Leber: Tamponade</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>8-810.g1</td>
<td>18</td>
<td>Transfusion von Plasmanstandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 2.000 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>8-831.2</td>
<td>18</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>5-401.10</td>
<td>17</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>5-437.23</td>
<td>17</td>
<td>(Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservorbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>5-454.20</td>
<td>17</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>5-455.01</td>
<td>17</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-471.0</td>
<td>17</td>
<td>Simultane Appendektomie: Während einer Laparotomie aus anderen Gründen</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-916.a3</td>
<td>17</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>8-700.1</td>
<td>17</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>8-706</td>
<td>17</td>
<td>Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-932</td>
<td>17</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>5-454.10</td>
<td>16</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-467.03</td>
<td>16</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-555.0</td>
<td>16</td>
<td>Nierentransplantation: Allogen, Lebendspender</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-590.x0</td>
<td>16</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Sonstige: Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>8-152.1</td>
<td>16</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>8-803.3</td>
<td>16</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) mit Bestrahlung</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-431.0</td>
<td>15</td>
<td>Gastrostomie: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-462.1</td>
<td>15</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Ileostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-467.01</td>
<td>15</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-501.00</td>
<td>15</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-504.1</td>
<td>15</td>
<td>Lebertransplantation: Partiell (Split-Leber)</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>5-546.3</td>
<td>15</td>
<td>Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>5-572.0</td>
<td>15</td>
<td>Zystostomie: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>5-897.0</td>
<td>15</td>
<td>Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidialis: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>5-932.00</td>
<td>15</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material: Ohne Beschichtung</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>15</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>1-559.4</td>
<td>14</td>
<td>Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-467.02</td>
<td>14</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-516.0</td>
<td>14</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Gallengänge: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-525.0</td>
<td>14</td>
<td>(Totale) Pankreatektomie: Mit Teilresektion des Magens</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>5-543.21</td>
<td>14</td>
<td>Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: (Sub-)total</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>8-800.c3</td>
<td>14</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>8-810.e8</td>
<td>14</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>8-812.53</td>
<td>14</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>8-987.12</td>
<td>14</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>9-200.1</td>
<td>14</td>
<td>Hochofwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>1-695.2</td>
<td>13</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Dickdarm</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-069.41</td>
<td>13</td>
<td>Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Kontinuierlich [CIONM]</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-433.0</td>
<td>13</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>5-501.50</td>
<td>13</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotherapie: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>5-502.1</td>
<td>13</td>
<td>Anatomische (typische) Leberresektion: Hemihepatektomie links [Resektion der Segmente 2, 3, 4a und 4b]</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>5-514.b0</td>
<td>13</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>5-530.31</td>
<td>13</td>
<td>Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-547.0</td>
<td>13</td>
<td>Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Intraperitoneal</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-554.83</td>
<td>13</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspender: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>8-132.1</td>
<td>13</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>8-148.0</td>
<td>13</td>
<td>Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>8-812.52</td>
<td>13</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>8-924</td>
<td>13</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>1-695.0</td>
<td>12</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-406.2</td>
<td>12</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Paraaortal</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-502.0</td>
<td>12</td>
<td>Anatomische (typische) Leberresektion: Segmentresektion (ein Segment)</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-502.4</td>
<td>12</td>
<td>Anatomische (typische) Leberresektion: Bisegmentektomie [Lobektomie links] [Resekction der Segmente 2 und 3]</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>5-984</td>
<td>12</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>8-190.22</td>
<td>12</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumanlage: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>8-390.0</td>
<td>12</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>8-832.0</td>
<td>12</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>8-98f.30</td>
<td>12</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>5-448.20</td>
<td>11</td>
<td>Andere Rekonstruktion am Magen: Gastropexie: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>5-448.62</td>
<td>11</td>
<td>Andere Rekonstruktion am Magen: Hemifundoplikatio mit Hiatusnaht: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>5-466.1</td>
<td>11</td>
<td>Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Ileostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>5-493.2</td>
<td>11</td>
<td>Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan)</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>5-505.0</td>
<td>11</td>
<td>Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>5-514.50</td>
<td>11</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>5-524.00</td>
<td>11</td>
<td>Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>8-191.00</td>
<td>11</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>8-98f.31</td>
<td>11</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>8-98f.40</td>
<td>11</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>9-984.6</td>
<td>11</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>9-984.9</td>
<td>11</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>1-559.2</td>
<td>10</td>
<td>Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Mesenterium</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>1-559.3</td>
<td>10</td>
<td>Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Omentum</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>1-844</td>
<td>10</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>5-063.4</td>
<td>10</td>
<td>Thyreoidektomie: Reexploration mit Thyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-401.30</td>
<td>10</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Paraaortal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-491.2</td>
<td>10</td>
<td>Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>5-503.3</td>
<td>10</td>
<td>Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Bisegmentektomie [Lobektomie links] [Resektion der Segmente 2 und 3], zur Lebend-Organspende</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-511.21</td>
<td>10</td>
<td>Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-542.0</td>
<td>10</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-549.4</td>
<td>10</td>
<td>Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Katheterverweilsystems aus dem Bauchraum</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-554.a1</td>
<td>10</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie ohne weitere Maßnahmen: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-569.30</td>
<td>10</td>
<td>Andere Operationen am Ureter: Ureterolyse (ohne intraperitoneale Verlagerung): Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-850.b7</td>
<td>10</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-897.1</td>
<td>10</td>
<td>Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>8-810.jb</td>
<td>10</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-072.01</td>
<td>9</td>
<td>Adrenalektomie: Ohne Ovariektomie: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-347.30</td>
<td>9</td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-455.42</td>
<td>9</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-502.5</td>
<td>9</td>
<td>Anatomische (typische) Leberresektion: Resektion sonstiger Segmentkombinationen</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-542.2</td>
<td>9</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Omphalektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-543.42</td>
<td>9</td>
<td>Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-578.00</td>
<td>9</td>
<td>Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-892.0d</td>
<td>9</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-995</td>
<td>9</td>
<td>Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>8-132.2</td>
<td>9</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>8-541.3</td>
<td>9</td>
<td>Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intraperitoneal</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>8-810.j9</td>
<td>9</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>8-812.64</td>
<td>9</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>1-204.2</td>
<td>8</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>1-273.6</td>
<td>8</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung des Lungenwassers</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>1-843</td>
<td>8</td>
<td>Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-072.03</td>
<td>8</td>
<td>Adrenalektomie: Ohne Ovariektomie: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-401.50</td>
<td>8</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>5-448.00</td>
<td>8</td>
<td>Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>5-452.0</td>
<td>8</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>5-455.71</td>
<td>8</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>5-466.2</td>
<td>8</td>
<td>Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Kolostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>5-543.1</td>
<td>8</td>
<td>Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Mesenteriumresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>5-896.1d</td>
<td>8</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Kategorie</td>
<td>Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>5-986.2</td>
<td>8</td>
<td>Minimalinvasive Technik: Einsatz eines Single-Port-Systems bei laparoskopischen Operationen</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>6-002.84</td>
<td>8</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegyliertes liposomales Doxorubicin, parenteral: 50 mg bis unter 60 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>8-500</td>
<td>8</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>8-812.3</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>8-812.54</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>5-062.1</td>
<td>7</td>
<td>Andere partielle Schilddrüsenresektion: Exzision eines Knotens</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>5-382.9d</td>
<td>7</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. portae</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>5-404.h</td>
<td>7</td>
<td>Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Inguinal</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>5-448.10</td>
<td>7</td>
<td>Andere Rekonstruktion am Magen: Verschluss einer Gastrostomie oder (Ernährungs-)Fistel: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>5-455.21</td>
<td>7</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileoazalkresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>5-455.91</td>
<td>7</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie rechts mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>5-469.10</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>5-511.42</td>
<td>7</td>
<td>Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Mit operativer Revision der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>5-519.1</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen an Gallenblase und Gallengängen: Aufhebung einer biliodigestiven Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>5-521.0</td>
<td>7</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>5-590.81</td>
<td>7</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Resektion von Gewebe ohne sichere Organzuordnung: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>5-894.1b</td>
<td>7</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>5-982.1</td>
<td>7</td>
<td>Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen, an Organen des Bauchraumes und Thoraxraumes und am Gesichtsschädel</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>8-810.ja</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>9-200.02</td>
<td>7</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>1-204.0</td>
<td>6</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>1-449.0</td>
<td>6</td>
<td>Andere Biopsie ohne Inzision an anderen Verdauungsorganen: Analkanal</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>1-695.1</td>
<td>6</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Dünndarm</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>1-853.0</td>
<td>6</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>5-060.3</td>
<td>6</td>
<td>Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Revision der Operationswunde</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>5-062.7</td>
<td>6</td>
<td>Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>5-067.1</td>
<td>6</td>
<td>Parathyreoidektomie: Mit Replantation (Autotransplantation)</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5-340.0</td>
<td>6</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-380.9d</td>
<td>6</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. portae</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-386.9d</td>
<td>6</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. portae</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-404.00</td>
<td>6</td>
<td>Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Axillär: Ohne Zuordnung eines Levels</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-426.21</td>
<td>6</td>
<td>(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-461.50</td>
<td>6</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-469.21</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>5-493.5</td>
<td>6</td>
<td>Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>5-502.6</td>
<td>6</td>
<td>Anatomische (typische) Leberresektion: Trisektorektomie [Resektion der Segmente 1 und 4 bis 8]</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>5-519.3</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen an Gallenblase und Gallengängen: Revision einer Gallengangsanastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>5-536.47</td>
<td>6</td>
<td>Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>5-543.40</td>
<td>6</td>
<td>Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>5-543.41</td>
<td>6</td>
<td>Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: (Sub-)total</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5-892.06</td>
<td>6</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>6-002.pb</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>8-153</td>
<td>6</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>8-390.5</td>
<td>6</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>8-390.x</td>
<td>6</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Sonstige</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 308 / 1071
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Code</th>
<th>TE</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>268</td>
<td>8-812.63</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>6</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>5-312.0</td>
<td>5</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>5-382.61</td>
<td>5</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien viszeral: A. hepatica</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>5-401.00</td>
<td>5</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>5-419.2</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen an der Milz: Fibrinklebung</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>5-445.10</td>
<td>5</td>
<td>Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, vordere: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>5-455.62</td>
<td>5</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-455.72</td>
<td>5</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-467.51</td>
<td>5</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Jejunum</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-484.52</td>
<td>5</td>
<td>Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-491.10</td>
<td>5</td>
<td>Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-492.00</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-500.1</td>
<td>5</td>
<td>Inzision der Leber: Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-515.0</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Exzision eines Resttumpfes des Ductus cysticus</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-538.0</td>
<td>5</td>
<td>Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchportenverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-856.06</td>
<td>5</td>
<td>Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-894.16</td>
<td>5</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-896.1c</td>
<td>5</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-916.7f</td>
<td>5</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>8-017.0</td>
<td>5</td>
<td>Enteral Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>8-800.c5</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>8-810.jd</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>8-98f.41</td>
<td>5</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>5</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>5</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>1-424</td>
<td>4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>1-551.1</td>
<td>4</td>
<td>Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-311.0</td>
<td>4</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-334.0</td>
<td>4</td>
<td>Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-347.1</td>
<td>4</td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-386.97</td>
<td>4</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. cava inferior</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>5-388.61</td>
<td>4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. hepatica</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>5-401.40</td>
<td>4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Iliakal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>5-403.01</td>
<td>4</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 2 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-406.5</td>
<td>4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-449.50</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Umstechung oder Übernähung eines Ulcus ventriculi: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-454.30</td>
<td>4</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: Multiple Segmentresektionen: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-456.07</td>
<td>4</td>
<td>(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie: Laparoskopisch mit Ileostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-460.10</td>
<td>4</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-460.11</td>
<td>4</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-467.13</td>
<td>4</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Kolon</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>5-467.50</td>
<td>4</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-484.35</td>
<td>4</td>
<td>Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-489.2</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operation am Rektum: Dilatation, peranal</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-492.01</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-511.3</td>
<td>4</td>
<td>Cholezystektomie: Erweitert</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-511.51</td>
<td>4</td>
<td>Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-528.2</td>
<td>4</td>
<td>Transplantation von Pankreas(gewebe): Transplantation des Pankreas (gesamtes Organ)</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-530.71</td>
<td>4</td>
<td>Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-530.73</td>
<td>4</td>
<td>Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>5-536.41</td>
<td>4</td>
<td>Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-538.40</td>
<td>4</td>
<td>Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Mit alloplastischem Material: Offen chirurgisch, abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-549.80</td>
<td>4</td>
<td>Andere Bauchoperationen: Entfernung von alloplastischem Material für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-590.x1</td>
<td>4</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Sonstige: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-850.d6</td>
<td>4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-894.1a</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-895.0b</td>
<td>4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-895.0d</td>
<td>4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-895.26</td>
<td>4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-895.2c</td>
<td>4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>6-002.p8</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>6-002.pa</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>Page</td>
<td>Code</td>
<td>Code</td>
<td>Service Description</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>6-002 pd</td>
<td>4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>8-017.1</td>
<td>4</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>8-176.2</td>
<td>4</td>
<td>Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>8-191.10</td>
<td>4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>8-700.0</td>
<td>4</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>8-800.c4</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>8-800.f5</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>8-810.g2</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 3.500 IE bis unter 5.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>8-810.j6</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>8-98f.50</td>
<td>4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>8-98f.61</td>
<td>4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>9-200.00</td>
<td>4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>9-200.7</td>
<td>4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>1-100</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>1-273.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>1-279.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Messung des Lebervenennverschlussdruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>1-420.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Zunge</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>1-440.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungsstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungsstrakt</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>1-441.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>1-442.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>1-444.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufendiagnostik</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>1-449.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Biopsie ohne Inzision an anderen Verdauungsorganen: Analrand</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>1-449.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Biopsie ohne Inzision an anderen Verdauungsorganen: Perianalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>1-464.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen: Stanzbiopsie der Prostata: Weniger als 20 Zylinder</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>1-465.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Prostata</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>1-490.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>1-494.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Peritoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>1-502.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>1-553</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am Pankreas durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>1-554</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am Magen durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>1-555.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am Dünndarm durch Inzision: Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>1-555.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am Dünndarm durch Inzision: Ileum</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>1-556.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am Kolon durch Inzision: Colon sigmoideum</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>1-559.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Darm, n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>1-570.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Ovar, Tuba(e) uterina(e) und Ligamenten des Uterus durch Inzision: Ovar</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>1-587.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Abdominale Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>1-589.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Bauchwand</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>1-632.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>1-632.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>1-650.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>1-654.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>1-690.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>1-691.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>1-691.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Mediastinoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>1-695.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Gallenwege: Durch Inzision der Gallenwege, der Gallenblase oder über den Zystikusstumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>1-697.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>1-853.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>1-854.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>1-941.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe Diagnostik bei Leukämien: Komplexe Diagnostik ohne HLA-Typisierung</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>3-030</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>3-034</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>3-036</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Weichteiltumoren mit quantitativer Vermessung</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>3-992</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intraoperative Anwendung der Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>5-010.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>5-024.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines peripheren Katheters</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>5-030.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>5-030.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, lateraler</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>5-032.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>5-032.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>5-038.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>5-038.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>5-039.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Elektroden: Eine epidurale Stabelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>5-039.d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Neurostimulatoren zur epiduralen Rückenmarkstimulation oder zur Vorderwurzelstimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>5-040.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>5-041.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>5-042.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision eines Nerven zur Transplantation: N. suralis, freies Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>5-045.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>5-049.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>5-056.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>5-056.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebuch</td>
<td>Dauer</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>5-057.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Leiste und Beckenboden</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>5-060.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Exploration</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>5-061.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hemithyroidektomie: Mit Parathyroidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>5-062.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere partielle Schilddrüsenresektion: Reexploration mit partieller Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>5-063.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thyreoidektomie: Mit Parathyroidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>5-064.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Schilddrüse durch Sternotomie: Hemithyroidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>5-064.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Schilddrüse durch Sternotomie: Thyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>5-067.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Parathyroidektomie: Ohne Replantation</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>5-068.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Nebenschilddrüse durch Sternotomie: Exzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>5-069.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse: Heterotop (z.B. Oberarm)</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>5-069.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>5-071.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Adrenalektomie: Exzision von erkranktem Gewebe: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>5-073.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Nebenniere: Destruktion: Durch Mikrowellenablation</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>5-188.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>5-260.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungs gangs: Drainage: Ausführungsgang</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>5-312.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>5-316.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>5-319.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Einlegen oder Wechsel einer Stimmprophese</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>5-319.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>5-319.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>5-322.c4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>5-334.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion eines Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>5-339.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>5-339.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Perikard</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>5-340.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>5-340.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Fremdkörperentfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5-340.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-341.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Mediastinums: Kollare Mediastinotomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-342.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-344.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-347.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Inzision (Zwerchfellspaltung)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-347.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Mit Verschluss durch alloplastisches Material</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-347.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-349.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-349.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-370.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-370.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perikardiotomie und Kardiotomie: Kardiotomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-373.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Vorhof</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-379.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herz und Perikard: Herz-Lungen-Entnahme postmortal (zur Transplantation)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-37b.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße mit Gefäßprothese: 2 Kanülen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-37b.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-37b.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 3 oder mehr Kanülen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Trombektomie von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. hepatica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Trombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.83</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Trombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.8x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Trombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Trombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Trombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>5-380.9g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. mesenterica superior</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>5-380.a6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>5-381.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>5-381.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>5-382.5x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien abdominal und pelvin: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>5-382.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. jugularis</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>5-382.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. cava inferior</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>5-382.9g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. mesenterica superior</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>5-382.9j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: Vv. hepaticae</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>5-383.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien viszeral: Truncus coeliacus</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>5-383.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. hepatica</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>5-383.9d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. portae</td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>5-386.9g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. mesenterica superior</td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>5-386.9j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: Vv. hepaticae</td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>5-386.a5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>5-386.ax</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>5-387.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ligatur und Teilverschluss der Vena cava: Clippen</td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>5-388.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens</td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>5-388.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis</td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>5-388.54</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa</td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>5-388.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. gastrica</td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>5-388.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. lienalis</td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>5-388.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. renalis</td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>5-388.6x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>5-388.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis</td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>5-388.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica</td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>5-388.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>5-388.98</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca communis</td>
</tr>
<tr>
<td>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>B</strong> Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 481  | 5-388.9d | < 4 | Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. portae |
| 482  | 5-388.9g | < 4 | Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. mesenterica superior |
| 483  | 5-388.9j | < 4 | Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: Vv. hepaticae |
| 484  | 5-389.62 | < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. gastrica |
| 485  | 5-389.63 | < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. lienalis |
| 486  | 5-389.6x | < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien viszeral: Sonstige |
| 487  | 5-389.9b | < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis |
| 488  | 5-389.9d | < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. portae |
| 489  | 5-389.9e | < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. gastrica |
| 490  | 5-389.9j | < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: Vv. hepaticae |
| 491  | 5-38a.70 | < 4 | Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung |
| 492  | 5-38a.c3 | < 4 | Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit 3 oder mehr Öffnungen |
| 493  | 5-391.1  | < 4 | Anlegen eines intraabdominalen venösen Shuntes: Portokaval |
| 494  | 5-391.2  | < 4 | Anlegen eines intraabdominalen venösen Shuntes: Mesokaval |
| 495  | 5-391.x  | < 4 | Anlegen eines intraabdominalen venösen Shuntes: Sonstige |
| 496  | 5-393.17 | < 4 | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schulter: Axillofemoral, extraanatomisch |
| 497  | 5-393.7  | < 4 | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel |
| 498  | 5-394.1  | < 4 | Revision einer Blutgefäβoperation: Revision einer Anastomose |
| 499  | 5-394.4  | < 4 | Revision einer Blutgefäβoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates |
| 500  | 5-394.x  | < 4 | Revision einer Blutgefäβoperation: Sonstige |
| 501  | 5-395.53 | < 4 | Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis |
| 502  | 5-395.64 | < 4 | Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. renalis |
| 503  | 5-395.9j | < 4 | Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: Vv. hepaticae |
| 504  | 5-396.6x | < 4 | Transposition von Blutgefäßen: Arterien viszeral: Sonstige |
| 505  | 5-399.4  | < 4 | Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene |
| 506  | 5-399.6  | < 4 | Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) |
| 507  | 5-399.bx | < 4 | Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel einer implantierbaren Medikamentenpumpe (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie): Sonstige |

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 318 / 1071
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Code</th>
<th>Kategorie</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>508</td>
<td>5-399.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision einer implantierbaren Medikamentenpumpe (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>5-401.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>5-401.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Paraaortal, laparoskopisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>5-401.d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Peribronchial, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>5-401.h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Abdominal, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>5-402.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Axillär: Ohne Zuordnung eines Levels</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>5-402.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Paraaortal, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>5-402.g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Abdominal, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>5-403.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 1 Region</td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>5-403.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal: 4 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>5-404.d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Retroperitoneal (iliakal, paraaortal, parakaval), offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>5-404.f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Pelvin, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>5-406.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Iliakal</td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>5-406.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial</td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>5-406.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>5-407.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Retroperitoneal (iliakal, paraaortal, parakaval)</td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>5-407.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>5-407.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>5-408.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäßsystem: Inzision einer Lymphozele</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codeklassifizierung</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>5-408.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäßsystem: Drainage einer Lymphozele: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>5-408.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäßsystem: (Teil-)Resektion einer Lymphozele: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>5-408.81</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäßsystem: (Teil-)Resektion einer Lymphozele: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>5-408.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäßsystem: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>5-413.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Splenektomie: Partiell: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>5-413.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Splenektomie: Partiell: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>5-413.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Splenektomie: Total: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>5-413.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Splenektomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>5-419.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Milz: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>5-419.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>5-419.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Milz: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>5-421.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ösophagostomie als selbständiger Eingriff: Zervikal (Speichelfistel)</td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>5-422.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokalisierte Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>5-424.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>5-424.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>5-425.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(TotaIe) Ösophagektomie ohne Wiederherstellung der Kontinuität: Abdominozervikal (transmediastinal), stumpfe Dissektion</td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>5-426.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(TotaIe) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Abdominozervikal (transmediastinal), stumpfe Dissektion: Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und zervikaler Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>5-426.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(TotaIe) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und zervikaler Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>5-427.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbständiger Eingriff): Im Retrosternalraum (vorderes Mediastinum): Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>5-427.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbständiger Eingriff): Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und zervikaler Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>5-427.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbständiger Eingriff): Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum): Mit Koloninterposition</td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>5-429.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>5-429.j1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil</td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>5-429.v</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>5-430.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gastrotomie: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>5-432.1 Operationen am Pylorus: Pyloroplastik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>5-432.2 Operationen am Pylorus: Pylorusresektion mit Gastroduodenostomie (z.B. bei Pylorusatresie)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>5-433.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td>5-434.0 Atypische partielle Magenresektion: Segmentresektion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>5-434.50 Atypische partielle Magenresektion: Herstellung eines Schlauchmagens [Sleeve Resection]: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>5-434.x Atypische partielle Magenresektion: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>5-435.2 Partielle Magenresektion (2/3-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>5-437.21 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Ohne Lymphadenektomie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>5-437.24 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartment II und partiell III</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>5-437.61 (Totale) Gastrektomie: Ektomie eines Restmagens: Ohne Lymphadenektomie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>5-445.20 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, hintere: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>5-445.30 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Revision: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>568</td>
<td>5-445.40 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Mit Staplernah oder Transsektion (bei Adipositas), mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>5-445.x0 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Sonstige: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>5-447.7 Revision nach Magenresektion: Revision eines Dünndarm-Interponates oder einer Roux-Y-Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>5-447.x Revision nach Magenresektion: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>5-448.02 Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>5-448.22 Andere Rekonstruktion am Magen: GastropeXie: Laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>5-448.40 Andere Rekonstruktion am Magen: Fundoplikatio: Offen chirurgisch abdominal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>5-448.63 Andere Rekonstruktion am Magen: Hemifundoplikatio mit Hiatusnaht: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Page</td>
<td>Code</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>----</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>5-448.x0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion am Magen: Sonstige: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>5-449.10</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Umstechung von Fundusvarizen: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>5-449.52</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Umstechung oder Übernähung eines Ulcus ventriculi: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>5-449.x0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Sonstige: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>5-449.x2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen am Magen: Sonstige: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>5-450.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Inzision des Darmes: Jejunum oder Ileum</td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>5-450.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Inzision des Darmes: Kolon</td>
</tr>
<tr>
<td>583</td>
<td>5-451.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>5-454.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Duodenum: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>5-454.11</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunum: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>5-454.40</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Duodenum: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>5-454.61</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileum: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>5-454.62</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileum: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>5-455.0x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>5-455.11</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Multiple Segmentresektionen: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>5-455.22</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>5-455.25</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>5-455.27</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>5-455.2x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>5-455.45</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>5-455.47</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>5-455.51</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>5-455.61</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>599</td>
<td>5-455.76</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>5-455.77</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>601</td>
<td>5-455.92</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie rechts mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>602</td>
<td>5-455.a1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>603</td>
<td>5-455.a5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion]: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>604</td>
<td>5-455.b2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>605</td>
<td>5-455.b5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>606</td>
<td>5-455.bx</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>607</td>
<td>5-455.c1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens, transversum und descendens mit Coecum und rechter und linker Flexur [Hemikolektomie rechts und links mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>608</td>
<td>5-455.c2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens, transversum und descendens mit Coecum und rechter und linker Flexur [Hemikolektomie rechts und links mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>609</td>
<td>5-455.cx</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens, transversum und descendens mit Coecum und rechter und linker Flexur [Hemikolektomie rechts und links mit Transversumresektion]: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
<td>5-456.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie: Offen chirurgisch mit Ileostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>611</td>
<td>5-456.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>612</td>
<td>5-456.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Proktokolektomie: Offen chirurgisch mit ileoanaler Anastomose mit Reservoir (Pouch)</td>
</tr>
<tr>
<td>613</td>
<td>5-459.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm</td>
</tr>
<tr>
<td>614</td>
<td>5-459.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm</td>
</tr>
<tr>
<td>615</td>
<td>5-459.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bypass-Anastomose des Darmes: Dickdarm zu Dickdarm</td>
</tr>
<tr>
<td>616</td>
<td>5-460.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Jejunostoma: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td>Procedure</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-460.30</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Transversostoma</td>
<td>Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-460.40</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma</td>
<td>Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-460.41</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma</td>
<td>Laparoskopisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-460.50</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma</td>
<td>Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-460.51</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma</td>
<td>Laparoskopisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-460.x0</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Sonstige</td>
<td>Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-461.20</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Transversostoma</td>
<td>Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-461.30</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma</td>
<td>Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-461.31</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma</td>
<td>Laparoskopisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-461.40</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma</td>
<td>Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-461.41</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma</td>
<td>Laparoskopisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-462.0</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Jejunostoma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-462.2</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Zäkostoma [Zäkale Lippenfistel]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-462.5</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Deszendostoma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-463.x0</td>
<td>Anlegen anderer Enterostomata: Sonstige</td>
<td>Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-464.22</td>
<td>Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Ileum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-464.23</td>
<td>Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-464.52</td>
<td>Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Korrektur einer parastomalen Hernie: Ileum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-464.x2</td>
<td>Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Ileum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-464.x3</td>
<td>Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-465.0</td>
<td>Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Jejunostoma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-465.2</td>
<td>Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Kolostoma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-467.00</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Duodenum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-467.11</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Jejunum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-467.x</td>
<td>Klassifikation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>641</td>
<td>5-467.12</td>
<td>&lt; 4 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Ileum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>642</td>
<td>5-467.31</td>
<td>&lt; 4 Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik: Jejunum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>643</td>
<td>5-467.32</td>
<td>&lt; 4 Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik: Ileum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>644</td>
<td>5-467.52</td>
<td>&lt; 4 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Ileum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>645</td>
<td>5-467.53</td>
<td>&lt; 4 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Kolon</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>646</td>
<td>5-467.12</td>
<td>&lt; 4 Intraabdominale Manipulation am Darm: Detorsion eines Volvulus: Ileum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>647</td>
<td>5-467.x2</td>
<td>&lt; 4 Intraabdominale Manipulation am Darm: Sonstige: Ileum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>648</td>
<td>5-469.01</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Laparoskopisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>649</td>
<td>5-469.02</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>650</td>
<td>5-469.22</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>651</td>
<td>5-469.70</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Darm: Übernähung eines Ulkus: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>652</td>
<td>5-469.bx</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Darm: Bougierung: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>653</td>
<td>5-469.e0</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Darm: Injektion: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>654</td>
<td>5-469.x0</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Darm: Sonstige: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>655</td>
<td>5-470.0</td>
<td>&lt; 4 Appendektomie: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>656</td>
<td>5-470.2</td>
<td>&lt; 4 Appendektomie: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>657</td>
<td>5-480</td>
<td>&lt; 4 Inzision des Rektums</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>658</td>
<td>5-482.01</td>
<td>&lt; 4 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>659</td>
<td>5-482.5x</td>
<td>&lt; 4 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>660</td>
<td>5-482.80</td>
<td>&lt; 4 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Peranal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>661</td>
<td>5-482.8x</td>
<td>&lt; 4 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>662</td>
<td>5-482.9x</td>
<td>&lt; 4 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, zirkulär [Manschettenresektion]: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>663</td>
<td>5-482.b0</td>
<td>&lt; 4 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, mit Stapler, peranal: Zirkulär [Manschettenresektion]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>664</td>
<td>5-484.05</td>
<td>&lt; 4 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Manschettenresektion: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>665</td>
<td>5-484.31</td>
<td>&lt; 4 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>666</td>
<td>5-484.36</td>
<td>&lt; 4 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>667</td>
<td>5-484.39 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>668</td>
<td>5-484.3x Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>669</td>
<td>5-484.51 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>670</td>
<td>5-484.55 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>671</td>
<td>5-484.5x Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>672</td>
<td>5-484.65 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion mit peranaler Anastomose: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>673</td>
<td>5-484.68 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion mit peranaler Anastomose: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>674</td>
<td>5-484.x2 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Sonstige: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>675</td>
<td>5-484.x5 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Sonstige: Laparoskopisch mit Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>676</td>
<td>5-484.xx Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Sonstige: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>677</td>
<td>5-485.01 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominoperineal: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>678</td>
<td>5-485.22 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominosakral: Kombiniert offen chirurgisch-laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>679</td>
<td>5-485.4 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Sakroperineal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>680</td>
<td>5-486.0 Rekonstruktion des Rektums: Naht (nach Verletzung)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>681</td>
<td>5-486.4 Rekonstruktion des Rektums: Abdominale Rektopexie, laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>682</td>
<td>5-486.6 Rekonstruktion des Rektums: Extraanale Mukosaresektion (Rehn-Delorme)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>683</td>
<td>5-489.x Andere Operation am Rektum: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>684</td>
<td>5-491.16 operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subanodermal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>685</td>
<td>5-491.1x operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>686</td>
<td>5-491.4 operative Behandlung von Analfisteln: Exzision einer inter- oder transsphinktären Analfistel mit Verschluss durch Schleimhautlappen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>687</td>
<td>5-492.02 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief, mit Teilresektion des Muskels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>688</td>
<td>5-492.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Destruktion, lokal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>689</td>
<td>5-492.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision, endoskopisch, lokal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>690</td>
<td>5-493.6 operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision mit plastischer Rekonstruktion (z.B. nach Fansler, Arnold, Parks)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>691</td>
<td>5-496.0 &lt; 4 Rekonstruktion des Anus und des Sphinkterapparates: Naht (nach Verletzung)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>692</td>
<td>5-499.0 &lt; 4 Andere Operationen am Anus: Dilatation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>693</td>
<td>5-499.x &lt; 4 Andere Operationen am Anus: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>694</td>
<td>5-500.0 &lt; 4 Inzision der Leber: Ohne weitere Maßnahmen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>695</td>
<td>5-501.01 &lt; 4 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>696</td>
<td>5-501.21 &lt; 4 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>698</td>
<td>5-501.53 &lt; 4 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotherapie: Perkutan</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>699</td>
<td>5-502.3 &lt; 4 Anatomi schische (typische) Leberresektion: So genannte Trisegmentektomie [Resektion der Segmente 4 bis 8]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>5-502.x &lt; 4 Anatomi schische (typische) Leberresektion: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>701</td>
<td>5-503.0 &lt; 4 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Hepatektomie, postmortal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>702</td>
<td>5-503.1 &lt; 4 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Entfernung einer Transplantatleber als selbständiger Eingriff</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>703</td>
<td>5-503.2 &lt; 4 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Entfernung einer Eigenleber als selbständiger Eingriff</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>704</td>
<td>5-503.4 &lt; 4 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Hemihepatektomie links [Resektion der Segmente (1), 2, 3, 4a und 4b] zur Leb end-Organspende</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>705</td>
<td>5-503.x &lt; 4 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>706</td>
<td>5-504.2 &lt; 4 Lebertransplantation: Auxiliar (linker Leberlappen zusätzlich zum eigenen Organ)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>707</td>
<td>5-504.3 &lt; 4 Lebertransplantation: Retransplantation, komplett (gesamtes Organ) während desselben stationären Aufenthaltes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>708</td>
<td>5-505.2 &lt; 4 Rekonstruktion der Leber: Mit Omentumplastik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>709</td>
<td>5-505.x &lt; 4 Rekonstruktion der Leber: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>710</td>
<td>5-506.0 &lt; 4 Implantation, Wechsel und Entfernung eines Katheterverweilsystems in Leberarterie und Pfortader (zur Chemotherapie) und offen chirurgische intrahepatische Chemoperfusion: Implantation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>711</td>
<td>5-506.2 &lt; 4 Implantation, Wechsel und Entfernung eines Katheterverweilsystems in Leberarterie und Pfortader (zur Chemotherapie) und offen chirurgische intrahepatische Chemoperfusion: Entfernung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>712</td>
<td>5-511.02 &lt; 4 Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Mit operativer Revision der Gallengänge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>713</td>
<td>5-512.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>714</td>
<td>5-514.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>715</td>
<td>5-514.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Exzision: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>716</td>
<td>5-514.d0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Revision (als selbständiger Eingriff): Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>717</td>
<td>5-514.g0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>718</td>
<td>5-514.m3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Dilatation: Perkutan-transhepatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>719</td>
<td>5-514.p0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>720</td>
<td>5-515.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Resektion, mit End-zu-End-Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>721</td>
<td>5-519.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Gallenblase und Gallengängen: Verschluss einer Fistel des Ductus choledochus</td>
</tr>
<tr>
<td>722</td>
<td>5-520.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Pankreas: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>723</td>
<td>5-524.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Pankreas: Linkss seitige Resektion (ohne Anastomose): Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>724</td>
<td>5-524.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, pyloruserhaltend</td>
</tr>
<tr>
<td>725</td>
<td>5-524.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Pankreas: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>726</td>
<td>5-529.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer Drainage in den Ductus pancreaticus: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>727</td>
<td>5-529.b0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>728</td>
<td>5-529.c0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Pankreas und am Pankreas gang: Blutstillung: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>729</td>
<td>5-530.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>730</td>
<td>5-530.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, mit Darmresektion, ohne zusätzliche Laparotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>731</td>
<td>5-531.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia femoralis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>732</td>
<td>5-534.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>733</td>
<td>5-534.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]</td>
</tr>
<tr>
<td>734</td>
<td>5-534.35</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>735</td>
<td>5-535.0 &lt; 4 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>736</td>
<td>5-535.31 &lt; 4 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>737</td>
<td>5-535.33 &lt; 4 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>738</td>
<td>5-535.46 &lt; 4 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>739</td>
<td>5-535.48 &lt; 4 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Komponentenseparation (nach Ramirez), mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>740</td>
<td>5-536.4x &lt; 4 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>741</td>
<td>5-538.1 &lt; 4 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>742</td>
<td>5-538.41 &lt; 4 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Mit alloplastischem Material: Laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>743</td>
<td>5-538.91 &lt; 4 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Bei Rezidiv, mit alloplastischem Material: Laparoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>744</td>
<td>5-538.a &lt; 4 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>745</td>
<td>5-540.0 &lt; 4 Inzision der Bauchwand: Exploration</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>746</td>
<td>5-540.1 &lt; 4 Inzision der Bauchwand: Extraperitoneale Drainage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>747</td>
<td>5-543.x &lt; 4 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>748</td>
<td>5-546.1 &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht von Mesenterium, Omentum majus oder minus (nach Verletzung)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>749</td>
<td>5-546.20 &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Ohne Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>750</td>
<td>5-546.21 &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Onlay-Technik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>751</td>
<td>5-546.22 &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Sublay-Technik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>752</td>
<td>5-546.2x &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>753</td>
<td>5-546.x &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>754</td>
<td>5-547.1 &lt; 4 Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Beckenwand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>755</td>
<td>5-549.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>756</td>
<td>5-549.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum</td>
</tr>
<tr>
<td>757</td>
<td>5-552.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Niere: Exzision, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>758</td>
<td>5-553.01</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>759</td>
<td>5-554.70</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie einer transplantierten Niere: Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>760</td>
<td>5-554.71</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie einer transplantierten Niere: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>761</td>
<td>5-554.80</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspender: Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>762</td>
<td>5-554.81</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspender: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>763</td>
<td>5-554.91</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, postmortal: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>764</td>
<td>5-554.a0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie ohne weitere Maßnahmen: Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>765</td>
<td>5-555.10</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Nierentransplantation: Allogen, Leichenniere: Ohne hypotherme und pulsatile Organkonservierung</td>
</tr>
<tr>
<td>766</td>
<td>5-555.3</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Nierentransplantation: Autotransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>767</td>
<td>5-559.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an der Niere: Freilegung der Niere (zur Exploration): Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>768</td>
<td>5-559.01</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an der Niere: Freilegung der Niere (zur Exploration): Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>769</td>
<td>5-559.11</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an der Niere: Dekapsulation: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>770</td>
<td>5-559.31</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an der Niere: Revisionsoperation: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>771</td>
<td>5-563.01</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresektion und Ureterektomie: Ureterresektion, partiell: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>772</td>
<td>5-565.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Kutane Harnableitung mit Darminterponat [Conduit] (nicht kontinentes Stoma): Ureteroileokutaneostomie [Ileum-Conduit]: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>773</td>
<td>5-568.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion des Ureters: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>774</td>
<td>5-568.a0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion des Ureters: (Trans-)Ureteroureterostomie: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>775</td>
<td>5-572.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Zystostomie: Perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>776</td>
<td>5-575.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Harnblasenresektion: Teilresektion ohne Ureterneoiimplantation: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>777</td>
<td>5-576.80</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Zystektomie: Eviszeration des kleinen Beckens beim Mann: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-578.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Verschluss einer Harnblasen-Darm-Fistel: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>779</td>
<td>5-590.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>780</td>
<td>5-590.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>781</td>
<td>5-590.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>782</td>
<td>5-610.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis: Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>783</td>
<td>5-622.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)</td>
</tr>
<tr>
<td>784</td>
<td>5-636.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens: Resektion [Vasoresektion]</td>
</tr>
<tr>
<td>785</td>
<td>5-651.90</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Offen chirurgisch (abdominal)</td>
</tr>
<tr>
<td>786</td>
<td>5-652.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ovariektomie: Total: Offen chirurgisch (abdominal)</td>
</tr>
<tr>
<td>787</td>
<td>5-681.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Destruktion: Thermokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>788</td>
<td>5-683.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariekтомie: Offen chirurgisch (abdominal)</td>
</tr>
<tr>
<td>789</td>
<td>5-683.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariekтомie, einseitig: Offen chirurgisch (abdominal)</td>
</tr>
<tr>
<td>790</td>
<td>5-689.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision und Exzision des Uterus: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>791</td>
<td>5-706.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer rekto(kolo-)vaginalen Fistel: Offen chirurgisch (abdominal)</td>
</tr>
<tr>
<td>792</td>
<td>5-706.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer vesikovaginalen Fistel: Vaginal</td>
</tr>
<tr>
<td>793</td>
<td>5-706.6x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer sonstigen Fistel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>794</td>
<td>5-707.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion des kleinen Beckens und des Douglasraumes: Enterozelenplastik mit alloplastischem Material: Offen chirurgisch (abdominal)</td>
</tr>
<tr>
<td>795</td>
<td>5-712.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>796</td>
<td>5-740.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Klassische Sectio caesarea: Primär</td>
</tr>
<tr>
<td>797</td>
<td>5-780.4d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>798</td>
<td>5-780.6d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>799</td>
<td>5-780.6g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>800</td>
<td>5-782.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Humerus proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>801</td>
<td>5-782.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-782.3g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit Weichteilresektion: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>803</td>
<td>5-783.0d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>804</td>
<td>5-785.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement ohne Antibiotikumzusatz: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>805</td>
<td>5-786.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Fixateur externe</td>
</tr>
<tr>
<td>806</td>
<td>5-787.3d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>807</td>
<td>5-787.96</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>808</td>
<td>5-787.9g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>809</td>
<td>5-787.xd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>810</td>
<td>5-789.3d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Knochen: Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialwechsel: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>811</td>
<td>5-790.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>812</td>
<td>5-790.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>813</td>
<td>5-790.4g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>814</td>
<td>5-790.6d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>815</td>
<td>5-790.6k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibia proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>816</td>
<td>5-790.8e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals</td>
</tr>
<tr>
<td>817</td>
<td>5-791.8g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>818</td>
<td>5-791.8m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>819</td>
<td>5-793.3k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>820</td>
<td>5-793.3n</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>821</td>
<td>5-793.3r</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal</td>
</tr>
<tr>
<td>822</td>
<td>5-794.0h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>823</td>
<td>5-794.0n</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Wertung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>824</td>
<td>5-794.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>825</td>
<td>5-794.1n</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>826</td>
<td>5-794.3h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>827</td>
<td>5-794.k6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>828</td>
<td>5-795.2v</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metatarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>829</td>
<td>5-797.1s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Schraube: Talus</td>
</tr>
<tr>
<td>830</td>
<td>5-797.2s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Talus</td>
</tr>
<tr>
<td>831</td>
<td>5-797.2t</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>832</td>
<td>5-797.ks</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch winkelstabile Platte: Talus</td>
</tr>
<tr>
<td>833</td>
<td>5-798.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, vorderer Beckenring</td>
</tr>
<tr>
<td>834</td>
<td>5-798.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, hinterer Beckenring</td>
</tr>
<tr>
<td>835</td>
<td>5-798.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Fixateur externe</td>
</tr>
<tr>
<td>836</td>
<td>5-799.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Schraube, ventral</td>
</tr>
<tr>
<td>837</td>
<td>5-799.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, dorsaal</td>
</tr>
<tr>
<td>838</td>
<td>5-79a.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Humeroulnargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>839</td>
<td>5-79a.65</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Proximales Radioulnargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>840</td>
<td>5-800.3h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>841</td>
<td>5-801.3m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenknorpel und an den Menisken: Refixation eines osteochondralen Fragmentes: Unteres Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>842</td>
<td>5-806.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>843</td>
<td>5-809.2p</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Tarsometatarsalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>844</td>
<td>5-809.2r</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Zehengelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>845</td>
<td>Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese: Teilwechsel Tibiateil</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>846</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>847</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Langfinger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>848</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Retinaculum flexorum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>849</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, partiell: Strecksehnen Handgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>850</td>
<td>Andere Operationen an der Hand: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>851</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>852</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>853</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>854</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>855</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>856</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einem Muskel: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>857</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einer Sehne: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>858</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>859</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>860</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>861</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>862</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>863</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>864</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>865</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>866</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>867</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 334 / 1071
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Code</th>
<th>Codeendung</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>868</td>
<td>5-851.b9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>869</td>
<td>5-851.ba</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>870</td>
<td>5-851.c9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>871</td>
<td>5-852.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>872</td>
<td>5-852.88</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, epifaszial: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>873</td>
<td>5-852.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>874</td>
<td>5-852.a6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>875</td>
<td>5-852.a9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>876</td>
<td>5-853.47</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Plastik: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>877</td>
<td>5-855.xa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheiden: Sonstige: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>878</td>
<td>5-856.36</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Faszie: Doppelung einer Faszie: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>879</td>
<td>5-858.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines fasziokutanen Lappens: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>880</td>
<td>5-858.5a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines fasziokutanen Lappens: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>881</td>
<td>5-859.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Fasziien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>882</td>
<td>5-869.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend</td>
</tr>
<tr>
<td>883</td>
<td>5-882.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Brustwarze: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>884</td>
<td>5-882.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Brustwarze: Transposition</td>
</tr>
<tr>
<td>885</td>
<td>5-891</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision eines Sinus pilonidalis</td>
</tr>
<tr>
<td>886</td>
<td>5-892.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>887</td>
<td>5-892.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>888</td>
<td>5-892.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>889</td>
<td>5-892.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>890</td>
<td>5-892.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td>Score</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>891</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>892</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>893</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>894</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Schulter und Axilla</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>895</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Bauchregion</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>896</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>897</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>898</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Bauchregion</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>899</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Gesäß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>901</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>902</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>903</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>904</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>905</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>906</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Bauchregion</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>907</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>908</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Bauchregion</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>909</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Gesäß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>910</td>
<td>5-895.2e Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>911</td>
<td>5-895.3b Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>912</td>
<td>5-895.3e Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>913</td>
<td>5-896.04 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>914</td>
<td>5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>915</td>
<td>5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>916</td>
<td>5-896.0x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>917</td>
<td>5-896.18 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>918</td>
<td>5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>919</td>
<td>5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>920</td>
<td>5-896.2x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>922</td>
<td>5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>923</td>
<td>5-900.08 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>924</td>
<td>5-900.09 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>925</td>
<td>5-900.0f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>926</td>
<td>5-900.17 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>927</td>
<td>5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>928</td>
<td>5-900.x7 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>929</td>
<td>5-900.xb &lt; 4 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>930</td>
<td>5-902.6e &lt; 4 Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>931</td>
<td>5-903.19 &lt; 4 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinfächig: Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>932</td>
<td>5-903.49 &lt; 4 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinfächig: Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>933</td>
<td>5-903.67 &lt; 4 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>934</td>
<td>5-903.6b &lt; 4 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>935</td>
<td>5-911.0b &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Gewebsreduktionsplastik (Straffungsoperation): Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>936</td>
<td>5-911.2b &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>937</td>
<td>5-913.xd &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Sonstige: Gesäß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>938</td>
<td>5-916.77 &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>939</td>
<td>5-916.7b &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>940</td>
<td>5-916.7e &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>941</td>
<td>5-916.7g &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>942</td>
<td>5-916.a1 &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>943</td>
<td>5-916.a2 &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>944</td>
<td>5-916.a5 &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>945</td>
<td>5-916.ax &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>946</td>
<td>5-930.20 &lt; 4 Art des Transplantates: Allogen: AB0-kompatibel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>947</td>
<td>5-930.21 &lt; 4 Art des Transplantates: Allogen: AB0-nichtkompatibel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>948</td>
<td>5-930.4 &lt; 4 Art des Transplantates: Alloplastisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>949</td>
<td>5-932.2 &lt; 4 Art des verwendeten Materials für Gewebersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>950</td>
<td>5-932.3 &lt; 4 Art des verwendeten Materials für Gewebersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>951</td>
<td>5-981 &lt; 4 Versorgung bei Mehrfachverletzung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>952</td>
<td>5-986.x &lt; 4 Minimalinvasive Technik: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>953</td>
<td>6-001.g3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Imatinib, oral: 2.800 mg bis unter 4.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>954</td>
<td>6-001.g4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Imatinib, oral: 4.000 mg bis unter 5.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>957</td>
<td>6-002.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,75 g bis unter 2,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>958</td>
<td>6-002.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>959</td>
<td>6-002.f6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.750 mg bis unter 2.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>960</td>
<td>6-002.p1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>961</td>
<td>6-002.p4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>962</td>
<td>6-002.p5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>963</td>
<td>6-002.p6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>964</td>
<td>6-002.p9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>965</td>
<td>6-002.pc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>966</td>
<td>6-002.pe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>967</td>
<td>6-002.pf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>968</td>
<td>6-002.pg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>969</td>
<td>6-002.ph</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.400 mg bis unter 1.600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>970</td>
<td>6-002.pj</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>971</td>
<td>6-002.qf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 2.150 mg bis unter 3.150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>972</td>
<td>6-007.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 4.500 mg bis unter 5.700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>973</td>
<td>6-007.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 12.900 mg bis unter 15.300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>974</td>
<td>6-008.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>975</td>
<td>6-008.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Teduglutid, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>976</td>
<td>6-008.h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>977</td>
<td>8-017.2</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>978</td>
<td>8-020.0</td>
<td>Therapeutische Injektion: Auge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>979</td>
<td>8-020.8</td>
<td>Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>980</td>
<td>8-100.4</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>981</td>
<td>8-100.6</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>982</td>
<td>8-100.a</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit starrem Instrument</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>983</td>
<td>8-120</td>
<td>Magenspülung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>984</td>
<td>8-123.0</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>985</td>
<td>8-123.1</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>986</td>
<td>8-124.1</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines Jejunostomiekatheters: Entfernung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>987</td>
<td>8-137.10</td>
<td>Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>988</td>
<td>8-137.13</td>
<td>Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Intraoperativ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>989</td>
<td>8-146.0</td>
<td>Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>990</td>
<td>8-151.4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>991</td>
<td>8-158.0</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Humeroglenoidalgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>992</td>
<td>8-159.x</td>
<td>Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>993</td>
<td>8-173.12</td>
<td>Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 15 bis 21 Spülungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>994</td>
<td>8-176.0</td>
<td>Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>995</td>
<td>8-190.31</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>996</td>
<td>8-192.x5</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>997</td>
<td>8-192.x6</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>998</td>
<td>8-192.xc</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>999</td>
<td>8-192.xd</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Gesäß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>8-192.xe</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codelement</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1001</td>
<td>8-192.xf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>1002</td>
<td>8-192.xx</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1003</td>
<td>8-506</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen</td>
</tr>
<tr>
<td>1004</td>
<td>8-543.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>1005</td>
<td>8-549.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane geschlossene Organperfusion mit Chemotherapeutika: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>1006</td>
<td>8-607.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines sonstigen Kühlpad- oder Kühlelementesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>1007</td>
<td>8-640.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
</tr>
<tr>
<td>1008</td>
<td>8-640.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)</td>
</tr>
<tr>
<td>1009</td>
<td>8-641</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>1010</td>
<td>8-713.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]</td>
</tr>
<tr>
<td>1011</td>
<td>8-772</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>1012</td>
<td>8-779</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Reanimationsmaßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>1013</td>
<td>8-800.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>1014</td>
<td>8-800.c6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>1015</td>
<td>8-800.c7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>1016</td>
<td>8-800.c8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 56 TE bis unter 64 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>1017</td>
<td>8-800.cb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 80 TE bis unter 88 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>1018</td>
<td>8-800.f4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrats</td>
</tr>
<tr>
<td>1019</td>
<td>8-800.f7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrats</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 341 / 1071
<table>
<thead>
<tr>
<th>ID</th>
<th>Code</th>
<th>&lt; 4</th>
<th>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1020</td>
<td>8-800.f8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>1021</td>
<td>8-800.fc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>1022</td>
<td>8-800.ff</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>1023</td>
<td>8-800.g1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>1024</td>
<td>8-800.g4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>1025</td>
<td>8-800.g8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>1026</td>
<td>8-810.66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter aktivierter Faktor VII: 100 KIE bis unter 200 KIE</td>
</tr>
<tr>
<td>1027</td>
<td>8-810.d5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>1028</td>
<td>8-810.da</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>1029</td>
<td>8-810.e9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>1030</td>
<td>8-810.ec</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>1031</td>
<td>8-810.g3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 5.000 IE bis unter 7.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1032</td>
<td>8-810.g5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 10.000 IE bis unter 15.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1033</td>
<td>8-810.j8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1034</td>
<td>8-810.je</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 12,5 g bis unter 15,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1035</td>
<td>8-810.jf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 15,0 g bis unter 17,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1036</td>
<td>8-810.jg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 17,5 g bis unter 20,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1037</td>
<td>8-810.jh</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 20,0 g bis unter 25,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1038</td>
<td>8-810.jk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 30,0 g bis unter 35,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1039</td>
<td>8-810.jm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 35,0 g bis unter 40,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1040</td>
<td>8-810.jn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 40,0 g bis unter 50,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1041</td>
<td>8-810.jp</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 50,0 g bis unter 60,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1042</td>
<td>8-810.jq</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 60,0 g bis unter 70,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1043</td>
<td>8-810.q0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen (HBsAg): 2.000 IE bis unter 4.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1044</td>
<td>8-810.w2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1045</td>
<td>8-810.wb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g</td>
</tr>
<tr>
<td>1046</td>
<td>8-812.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 5.500 IE bis unter 6.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1047</td>
<td>8-812.56</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 6.500 IE bis unter 7.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1048</td>
<td>8-812.57</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 7.500 IE bis unter 8.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1050</td>
<td>8-812.59</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 9.500 IE bis unter 10.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1051</td>
<td>8-812.5a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 10.500 IE bis unter 15.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1052</td>
<td>8-812.5b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 15.500 IE bis unter 20.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1053</td>
<td>8-812.5d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 25.500 IE bis unter 30.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1054</td>
<td>8-812.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 30.500 IE bis unter 40.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>1055</td>
<td>8-820.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 5 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>1056</td>
<td>8-821.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)</td>
</tr>
<tr>
<td>1057</td>
<td>8-836.7a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>1058</td>
<td>8-836.9d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäßmalformationen</td>
</tr>
<tr>
<td>1059</td>
<td>8-836.ka</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>1060</td>
<td>8-836.ne</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>1061</td>
<td>8-836.nm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>1062</td>
<td>8-839.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Entfernung eines Katheterverweilsystems aus Leberarterie oder Pfortader</td>
</tr>
<tr>
<td>1063</td>
<td>8-83b.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten</td>
</tr>
<tr>
<td>1064</td>
<td>8-83b.35</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Großvolumige Metallspiralen [Volumencoils]</td>
</tr>
<tr>
<td>1065</td>
<td>8-83b.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines hydrodynamischen Thrombektomiesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>1066</td>
<td>8-851.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion</td>
</tr>
<tr>
<td>1067</td>
<td>8-852.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>1068</td>
<td>8-852.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Leistungsbereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1069</td>
<td>8-852.06</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 240 bis unter 288 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1070</td>
<td>8-852.07</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1071</td>
<td>8-852.31</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1072</td>
<td>8-854.3</td>
<td>Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1073</td>
<td>8-854.60</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1074</td>
<td>8-854.62</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1075</td>
<td>8-854.63</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1076</td>
<td>8-854.71</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1077</td>
<td>8-854.72</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1078</td>
<td>8-854.73</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1079</td>
<td>8-855.3</td>
<td>Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1080</td>
<td>8-85b</td>
<td>Anwendung von Blutegeln zur Sicherung des venösen Blutabstroms bei Lappenplastiken oder replantierten Gliedmaßenabschnitten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1081</td>
<td>8-933</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td>8-979.04</td>
<td>Stationäre Behandlung vor Transplantation: Mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: Vor einer Lebertransplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1083</td>
<td>8-979.14</td>
<td>Stationäre Behandlung vor Transplantation: Mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: Vor einer Lebertransplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1084</td>
<td>8-979.24</td>
<td>Stationäre Behandlung vor Transplantation: Mindestens 50 Behandlungstage: Vor einer Lebertransplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1085</td>
<td>8-97c.24</td>
<td>Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: Vor einer Lebertransplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1086</td>
<td>8-982.1</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1087</td>
<td>8-982.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>1088</td>
<td>8-982.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>1089</td>
<td>8-989.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>1090</td>
<td>8-989.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 49 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>1091</td>
<td>8-98f.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>1092</td>
<td>8-98f.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>1093</td>
<td>8-98f.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>1094</td>
<td>8-98f.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 5521 bis 7360 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>1095</td>
<td>8-98f.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 9201 bis 11040 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>1096</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>1097</td>
<td>8-98g.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>1098</td>
<td>9-200.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>1099</td>
<td>9-200.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>1100</td>
<td>9-200.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>9-262.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Postnatale Versorgung des Neugeborenen: Spezielle Versorgung (Risiko-Neugeborenes)</td>
</tr>
<tr>
<td>1102</td>
<td>9-500.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Patientenschulung: Basisschulung</td>
</tr>
<tr>
<td>1103</td>
<td>9-984.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-504</td>
<td>39</td>
<td>Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>5-555</td>
<td>50</td>
<td>Nierentransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>5-528</td>
<td>4</td>
<td>Transplantation von Pankreas(gewebe)</td>
</tr>
<tr>
<td>5-502</td>
<td>93</td>
<td>Anatomische (typische) Leberresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>5-501</td>
<td>175</td>
<td>Lokale Exzision und Destruction von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion)</td>
</tr>
<tr>
<td>5-524</td>
<td>40</td>
<td>Partielle Resektion des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>5-525</td>
<td>14</td>
<td>(Totale) Pankreatektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-426</td>
<td>9</td>
<td>(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität</td>
</tr>
<tr>
<td>5-424</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität</td>
</tr>
<tr>
<td>5-437</td>
<td>22</td>
<td>(Totale) Gastrektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-436</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion)</td>
</tr>
<tr>
<td>5-455</td>
<td>157</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>5-454</td>
<td>87</td>
<td>Resektion des Dünndarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>5-456</td>
<td>10</td>
<td>(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-484</td>
<td>27</td>
<td>Rektumresektion unter Sphinktererhaltung</td>
</tr>
<tr>
<td>5-485</td>
<td>5</td>
<td>Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung</td>
</tr>
<tr>
<td>5-503</td>
<td>20</td>
<td>Leber teilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation)</td>
</tr>
<tr>
<td>5-554.83</td>
<td>13</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspender: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>5-554.81</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspender: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>5-554.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspender: Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>5-063</td>
<td>81</td>
<td>Thyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-061</td>
<td>53</td>
<td>Hemithyroidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-062</td>
<td>14</td>
<td>Andere partielle Schilddrüsenresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>5-072</td>
<td>17</td>
<td>Adrenalektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-490</td>
<td>59</td>
<td>Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>5-491</td>
<td>18</td>
<td>Operative Behandlung von Analfisteln</td>
</tr>
<tr>
<td>5-493</td>
<td>36</td>
<td>Operative Behandlung von Hämorrhoiden</td>
</tr>
<tr>
<td>8-546</td>
<td>28</td>
<td>Hypertherme Chemotherapie</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Poliklinik für Chirurgie Ambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Spezialsprechstunden:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Leber und Gallenwege</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hepato-Pankreato-Biliäre Chirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Magen und Ösophagus Chirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bösartige Erkrankungen des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Chronisch entzündliche Darmerkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Proktologie/Fisteln/Stomatherapie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Endokrine Chirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Peritonealkarzinose und Weichteiltumore</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tumornachsorge</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Chirurgische Intensivmedizin (VC67)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Magen-Darm-Chirurgie (VC22)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Portimplantation (VC62)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VC58)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Transplantationschirurgie (VC25)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Tumorchirurgie (VC24)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Poliklinik für Chirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Poliklinik für Chirurgie Privatambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Privatambulanz (AM07)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Magen und Ösophagus Chirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bösartige Erkrankungen des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Chronisch entzündliche Darmerkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Proktologie/Fisteln/Stomatherapie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Endokrine Chirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Peritonealkarzinose und Weichteiltumore</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tumornachsorge</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Chirurgische Intensivmedizin (VC67)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Magen-Darm-Chirurgie (VC22)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Portimplantation (VC62)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VC58)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Transplantationschirurgie (VC25)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Tumorchirurgie (VC24)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Poliklinik für Chirurgie Ambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen vor oder nach Lebertransplantation (LK28)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-399.5</td>
<td>68</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-399.7</td>
<td>23</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-490.0</td>
<td>13</td>
<td>Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-492.00</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-530.33</td>
<td>4</td>
<td>Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anteriör)</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1-444.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>1-444.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>1-650.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>1-650.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-401.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-401.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-491.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Intersphinktär</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-492.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Destruktion, lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-530.34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior)</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-536.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfotenverschluss</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-7.11 Personelle Ausstattung

B-7.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 35,15

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>35,15</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>35,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 64,35277

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 15,1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>15,1</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>15,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 149,80132

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ06</td>
<td>Allgemeinchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ01</td>
<td>Anästhesiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ13</td>
<td>Viszeralchirurgie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF15</td>
<td>Intensivmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF28</td>
<td>Notfallmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF49</td>
<td>Spezielle Viszeralchirurgie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 124,84

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>109,34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>15,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>124,84</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 20,68776

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,5

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1508

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,75

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3016

_Pflegehelfer und Pflegehelferinnen_

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

_Personal in Fachabteilung_

Anzahl Vollkräfte: 3,91

_Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3,91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

_Beschäftigungsverhältnis_  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 578,51662

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

_Personal in Fachabteilung_

Anzahl Vollkräfte: 12,09

_Personal aufgeteilt nach:_

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>11,34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>12,09</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 199,4709

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,03

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>3,25</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>6,03</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 813,66906
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ08</td>
<td>Operationsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ01</td>
<td>Bachelor</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-7.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik
Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-8 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

B-8.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/unfallchirurgie">http://www.ukr.de/unfallchirurgie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Polytraumaversorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>VC39</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>VC41</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>VC35</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>VC36</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>VC37</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>VC33</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>VC40</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knie- und des Unterschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>VC34</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>VO15</td>
<td>Fußchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>VC65</td>
<td>Wirbelsäulenchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Knochen und Knorpelersatzverfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>VC30</td>
<td>Septische Knochenchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>VC66</td>
<td>Arthroskopische Operationen</td>
</tr>
<tr>
<td>VC27</td>
<td>Bandrekonstruktionen/Plastiken</td>
</tr>
<tr>
<td>VO01</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Arthropathien</td>
</tr>
<tr>
<td>VO03</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens</td>
</tr>
<tr>
<td>VC31</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VO07</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen</td>
</tr>
<tr>
<td>VO05</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens</td>
</tr>
<tr>
<td>VO08</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes</td>
</tr>
<tr>
<td>VC42</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VO04</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Spondylopathien</td>
</tr>
<tr>
<td>VO19</td>
<td>Schulterchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>VO11</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane</td>
</tr>
<tr>
<td>VC28</td>
<td>Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik</td>
</tr>
<tr>
<td>VC26</td>
<td>Metall-/Fremdkörperentfernungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VC56</td>
<td>Minimalinvasive endoskopische Operationen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-8.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

Trifft nicht zu.
## Fallzahlen  Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>1902</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>31</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

**Hauptdiagnosen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>S06.0</td>
<td>256</td>
<td>Gehirnerschütterung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>S32.0</td>
<td>52</td>
<td>Fraktur eines Lendenwirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>S22.0</td>
<td>50</td>
<td>Fraktur eines Brustwirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>S82.6</td>
<td>50</td>
<td>Fraktur des Außenknöchels</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>S42.2</td>
<td>45</td>
<td>Fraktur des proximalen Endes des Humerus</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>S72.0</td>
<td>38</td>
<td>Schenkelhalsfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>S83.5</td>
<td>35</td>
<td>Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes mit Beteiligung des (vorderen) (hinteren) Kreuzbandes</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>S72.1</td>
<td>32</td>
<td>Pertrochantäre Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>S82.8</td>
<td>32</td>
<td>Frakturen sonstiger Teile der Unterschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>M84.1</td>
<td>30</td>
<td>Nichtvereinigung der Frakturen [Pseudarthrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>S82.1</td>
<td>29</td>
<td>Fraktur des proximalen Endes der Tibia</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>S32.8</td>
<td>28</td>
<td>Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneten Teile der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>S13.4</td>
<td>27</td>
<td>Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>S92.0</td>
<td>27</td>
<td>Fraktur des Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>S82.3</td>
<td>25</td>
<td>Distale Fraktur der Tibia</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>S20.2</td>
<td>24</td>
<td>Prellung des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>S72.3</td>
<td>24</td>
<td>Fraktur des Femurschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>S42.0</td>
<td>23</td>
<td>Fraktur der Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>S52.5</td>
<td>23</td>
<td>Distale Fraktur des Radius</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>S32.4</td>
<td>22</td>
<td>Fraktur des Acetabulums</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>S22.4</td>
<td>21</td>
<td>Rippenserienfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>S12.2</td>
<td>19</td>
<td>Fraktur eines sonstigen näher bezeichneten Halswirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>T84.0</td>
<td>19</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>T84.1</td>
<td>18</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>T84.6</td>
<td>16</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>T84.5</td>
<td>15</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>S42.3</td>
<td>14</td>
<td>Fraktur des Humerusschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>S52.0</td>
<td>14</td>
<td>Fraktur des proximalen Endes der Ulna</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>S52.1</td>
<td>14</td>
<td>Fraktur des proximalen Endes des Radius</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>T81.4</td>
<td>14</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>S82.2</td>
<td>13</td>
<td>Fraktur des Tibiaschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>S92.1</td>
<td>13</td>
<td>Fraktur des Talus</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>M46.4</td>
<td>12</td>
<td>Diszitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>S00.9</td>
<td>12</td>
<td>Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>S42.4</td>
<td>12</td>
<td>Fraktur des distalen Endes des Humerus</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>S43.1</td>
<td>12</td>
<td>Luxation des Akromioklavikulargelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>S46.0</td>
<td>12</td>
<td>Verletzung der Muskeln und der Sehnen der Rotatorenmanschette</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>M17.9</td>
<td>11</td>
<td>Gonarthrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>M23.3</td>
<td>11</td>
<td>Sonstige Meniskusschädigungen</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>M54.5</td>
<td>11</td>
<td>Kreuzschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>M87.2</td>
<td>11</td>
<td>Knochennekrose durch vorangegangenes Trauma</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>S82.9</td>
<td>11</td>
<td>Fraktur des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>S27.0</td>
<td>10</td>
<td>Traumatischer Pneumothorax</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>S82.0</td>
<td>10</td>
<td>Fraktur der Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>M54.4</td>
<td>9</td>
<td>Lumboischialgie</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>M75.4</td>
<td>9</td>
<td>Impingement-Syndrom der Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>S12.0</td>
<td>9</td>
<td>Fraktur des 1. Halswirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>S22.2</td>
<td>9</td>
<td>Fraktur des Sternums</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>S72.4</td>
<td>9</td>
<td>Distale Fraktur des Femurs</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>M23.8</td>
<td>8</td>
<td>Sonstige Binnenschädigungen des Kniegelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>M84.4</td>
<td>8</td>
<td>Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>S42.1</td>
<td>8</td>
<td>Fraktur der Skapula</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>S72.2</td>
<td>8</td>
<td>Subtrochantäre Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>C79.5</td>
<td>7</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>M00.9</td>
<td>7</td>
<td>Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>M16.9</td>
<td>7</td>
<td>Koxarthrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>M19.1</td>
<td>7</td>
<td>Posttraumatische Arthrose sonstiger Gelenke</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>S01.9</td>
<td>7</td>
<td>Offene Wunde des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>S43.0</td>
<td>7</td>
<td>Luxation des Schultergelenkes [Glenohumeralgelenk]</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>S53.1</td>
<td>7</td>
<td>Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>S80.1</td>
<td>7</td>
<td>Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>S83.2</td>
<td>7</td>
<td>Meniskusriss, akut</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>S92.3</td>
<td>7</td>
<td>Fraktur der Mittelfußknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>T84.2</td>
<td>7</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>M60.0</td>
<td>6</td>
<td>Infektiöse Myositis</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>M80.9</td>
<td>6</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>M86.4</td>
<td>6</td>
<td>Chronische Osteomyelitis mit Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>M86.9</td>
<td>6</td>
<td>Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>M94.2</td>
<td>6</td>
<td>Chondromalazie</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>S22.3</td>
<td>6</td>
<td>Rippenfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>S52.6</td>
<td>6</td>
<td>Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>L02.4</td>
<td>5</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>M19.9</td>
<td>5</td>
<td>Arthrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>M65.9</td>
<td>5</td>
<td>Synovitis und Tenosynovitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>M70.2</td>
<td>5</td>
<td>Bursitis olecrani</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>S12.1</td>
<td>5</td>
<td>Fraktur des 2. Halswirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>S76.1</td>
<td>5</td>
<td>Verletzung des Muskels und der Sehne des M. quadriceps femoris</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>S80.0</td>
<td>5</td>
<td>Prellung des Knies</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>S82.5</td>
<td>5</td>
<td>Fraktur des Innenknöchels</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>S92.2</td>
<td>5</td>
<td>Fraktur eines oder mehrerer sonstiger Fußwurzelknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>T79.6</td>
<td>5</td>
<td>Traumatische Muskelischämie</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>C49.2</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>L03.1</td>
<td>4</td>
<td>Phlegmone an sonstigen Teilen der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>M10.0</td>
<td>4</td>
<td>Idiopathische Gicht</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>M16.1</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige primäre Koxarthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>M23.5</td>
<td>4</td>
<td>Chronische Instabilität des Kniegelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>M23.9</td>
<td>4</td>
<td>Binnenschädigung des Kniegelenkes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>M24.2</td>
<td>4</td>
<td>Krankheiten der Bänder</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>M25.4</td>
<td>4</td>
<td>Gelenkerguss</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>M62.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>M70.4</td>
<td>4</td>
<td>Bursitis praepatellaris</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>M75.1</td>
<td>4</td>
<td>Läsionen der Rotatorenmanschette</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>M87.0</td>
<td>4</td>
<td>Idiopathische aseptische Knochennekrose</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>M87.1</td>
<td>4</td>
<td>Knochennekrose durch Arzneimittel</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>S02.1</td>
<td>4</td>
<td>Schädelbasisfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>S06.9</td>
<td>4</td>
<td>Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>S32.1</td>
<td>4</td>
<td>Fraktur des Os sacrum</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>S46.2</td>
<td>4</td>
<td>Verletzung des Muskels und der Sehne an sonstigen Teilen des M. biceps brachii</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>S81.9</td>
<td>4</td>
<td>Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>S82.4</td>
<td>4</td>
<td>Fraktur der Fibula, isoliert</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>S83.4</td>
<td>4</td>
<td>Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes mit Beteiligung des (fibularen) (tibialen) Seitenbandes</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>A40.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>A46</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>C20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>C22.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>C40.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Skapula und lange Knochen der oberen Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebuch</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>C40.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>C41.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Beckenknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>C41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Knochen und Gelenkknorpel, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>C44.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>C47.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Periphere Nerven der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>C49.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>C49.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>C49.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Rumpfes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>C49.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>C50.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>C50.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>C61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung der Prostata</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>C76.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Obere Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>C79.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>C79.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung nicht näher bezeichneter Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>C80.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>C84.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mycosis fungoides</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>D16.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>D16.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kurze Knochen der unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>D16.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Knochen und Gelenkknorpel, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>D17.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>D17.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>D17.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>D18.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>D21.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>D33.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnnerven</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Klassifikation</td>
<td>Subkategorie</td>
<td>Diagnose</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>D36.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>D48.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>D48.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>E11.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>E11.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>E16.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>E86</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Volumenmangel</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>F45.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anhaltende Schmerzstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>G51.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fazialisparesis</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>G54.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phantomschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>G56.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Karpaltunnel-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>G56.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Läsion des N. ulnaris</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>G83.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>H16.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus corneae</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>H34.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiger Netzhautgefäßverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>H81.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schwindel zentralen Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>I60.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Subarachnoidalblutung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>I87.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Postthrombotisches Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>I89.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lymphödem, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>J06.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>J34.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Abszess, Furunkel und Karbunkel der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>J36</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonsillarabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>J38.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Stimmlippen</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>K31.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>K35.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>K41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hernia femoralis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>K43.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>K57.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>K59.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Obstipation</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>K81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>K83.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss des Gallenganges</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>K92.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gastrointestinal Blutung, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>L03.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone an Fingern und Zehen</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>L03.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone am Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>L03.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codestr</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>L08.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Infektion der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>L89.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dekubitus 4. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>L97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>L98.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>M00.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>M02.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reaktive Arthritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>M06.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>M13.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>M15.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Polyarthritis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>M16.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primäre Koxarthrose, beidseitig</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>M16.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige dysplastische Koxarthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>M16.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige posttraumatische Koxarthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>M16.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>M16.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige sekundäre Koxarthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>M17.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige primäre Gonarthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>M17.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige posttraumatische Gonarthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>M19.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primäre Arthrose sonstiger Gelenke</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>M20.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hallux valgus (erworben)</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>M20.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Deformität der Großezehe (erworben)</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>M20.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Deformitäten der Zehe(n) (erworben)</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>M21.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Valgusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>M21.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plattfuß [Pes planus] (erworben)</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>M21.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige erworbene Deformitäten des Knöchels und des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>M22.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Habituelle Luxation der Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>M22.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Habituelle Subluxation der Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>M23.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Meniskusganglion</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>M23.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freier Gelenkkörper im Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>M24.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freier Gelenkkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>M24.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Gelenknorpelschädigungen</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>M24.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gelenkkontraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>M24.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ankylose eines Gelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>M24.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>M25.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämarthros</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>M25.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Instabilität eines Gelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>M43.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spondylolisthesis</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>M48.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spinal(kanal)stenose</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>M50.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>M53.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Instabilität der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>M54.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikulopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Diagnose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M54.6</td>
<td>Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M54.9</td>
<td>Rückenschmerzen, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M62.2</td>
<td>Ischämischer Muskelnfarkt (nichttraumatisch)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M65.1</td>
<td>Sonstige infektiöse (Teno-)Synovitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M67.4</td>
<td>Ganglion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M67.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Synovialis und der Sehnen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M70.6</td>
<td>Bursitis trochanterica</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M71.3</td>
<td>Sonstige Schleimbeutelzyste</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M72.0</td>
<td>Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M72.6</td>
<td>Nekrotisierende Fasziitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M72.9</td>
<td>Fibromatose, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M75.0</td>
<td>Adhäsive Entzündung der Schultergelenkkapsel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M75.2</td>
<td>Tendinitis des M. biceps brachii</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M75.5</td>
<td>Bursitis im Schulterbereich</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M75.9</td>
<td>Schulteraläsion, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M76.6</td>
<td>Tendinitis der Achillessehne</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M77.3</td>
<td>Kalkaneussporn</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M79.5</td>
<td>Verbliebener Fremdkörper im Weichteilgewebe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M79.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M79.9</td>
<td>Krankheit des Weichteilgewebes, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M80.4</td>
<td>Arzneimittelinduzierte Osteoporose mit pathologischer Fraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M80.8</td>
<td>Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M81.4</td>
<td>Arzneimittelinduzierte Osteoporose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M84.0</td>
<td>Frakturheilung in Fehlstellung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M84.2</td>
<td>Verzögerte Frakturheilung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M85.4</td>
<td>Solitäre Knochenzyste</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M85.5</td>
<td>Aneurysmatische Knochenzyste</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M86.1</td>
<td>Sonstige akute Osteomyelitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M86.2</td>
<td>Subakute Osteomyelitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M86.3</td>
<td>Chronische multifokale Osteomyelitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M86.6</td>
<td>Sonstige chronische Osteomyelitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M87.8</td>
<td>Sonstige Knochennekrose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M87.9</td>
<td>Knochennekrose, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M89.5</td>
<td>Osteolyse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M89.9</td>
<td>Knochenkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M92.6</td>
<td>Juvenile Osteochondrose des Tarsus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M93.2</td>
<td>Osteochondrosis dissecans</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M93.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Osteochondropathien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M96.0</td>
<td>Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>M96.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>N39.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>Q27.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>Q85.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurofibromatose (nicht bösartig)</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>R04.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epistaxis</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>R07.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Präkordiale Schmerzen</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>R10.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>R14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Flatulenz und verwandte Zustände</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>R42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schwindel und Taumel</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>R51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kopfschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>R52.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akuter Schmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>R52.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronischer unbeeinflussbarer Schmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>R52.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiger chronischer Schmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>R55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synkope und Kollaps</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>S00.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Verletzung der behaarten Kopfhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>S00.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>S01.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der behaarten Kopfhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>S01.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Augenlides und der Periokularregion</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>S01.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>S01.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Wange und der Temporomandibularregion</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>S01.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Lippe und der Mundöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>S01.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde sonstiger Teile des Kopfes</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>S02.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nasenbeinfaktur</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>S02.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>S02.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Unterkieferfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>S02.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>S05.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung des Augapfels und des Orbitagewebes</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>S06.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Umschriebene Hirnverletzung</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>S06.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische subdurale Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>S06.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische subarachnoidale Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>S06.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige intrakranielle Verletzungen</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>S08.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Skalpierungsverletzung</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>S13.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation eines Halswirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>S14.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des zervikalen Rückenmarkes</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>S22.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Instabiler Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>S24.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des thorakalen Rückenmarkes</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>S25.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der V. cava superior</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>S26.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Verletzungen des Herzens</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Kürzel</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>S27.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatischer Hämatothorax</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>S27.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatischer Hämato pneumothorax</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>S27.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Verletzungen der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>S30.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>S30.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung der Bauchdecke</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>S32.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Os ilium</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>S32.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Os pubis</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>S33.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Symphysensprengung</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>S35.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der V. cava inferior</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>S36.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Milz</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>S36.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Leber oder der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>S36.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung sonstiger intraabdominaler Organe</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>S37.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Harnblase</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>S39.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung von Muskeln und Sehnen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>S40.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung der Schulter und des Oberarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>S41.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>S41.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Oberarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>S46.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung des Muskels und der Sehne des Caput longum des M. biceps brachii</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>S50.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung des Ellenbogens</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>S50.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>S51.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Ellenbogens</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>S51.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>S52.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Ulnaschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>S52.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Radiuschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>S52.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Ulna- und Radiuschaftes, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>S52.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>S60.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>S61.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>S61.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>S62.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>S63.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation des Handgelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>S63.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Ruptur von Bändern der Finger im Metakarpophalangeal- und Interphalangalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>S64.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>S65.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung eines oder mehrerer Blutgefäße sonstiger Finger</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>S66.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der langen Beugemuskeln und -sehnen des Daumens in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>S66.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Beugemuskeln und -sehnen sonstiger Finger in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>S66.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Streckmuskeln und -sehnen sonstiger Finger in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>S68.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Amputation des Daumens (komplett) (partiell)</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>S68.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Amputation eines sonstigen einzelnen Fingers (komplett) (partiell)</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>S70.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung der Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>S70.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung des Oberschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>S71.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Oberschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>S72.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Femurs, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>S73.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation der Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>S76.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Muskeln und Sehnen in Höhe des Oberschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>S80.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>S81.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkens</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>S83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation der Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>S83.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation des Kniegelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>S83.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verstauchung und Zerrung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Knies</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>S85.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der V. saphena parva in Höhe des Unterschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>S86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Achillessehne</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>S86.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung von Muskeln und Sehnen der anterioren Muskelgruppe in Höhe des Unterschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>S86.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung sonstiger Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>S90.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung sonstiger und nicht näher bezeichnetener Teile des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>S90.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige oberflächliche Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>S91.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde einer oder mehrerer Zehen ohne Schädigung des Nagels</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>S91.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde sonstiger Teile des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>S92.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur der Großzehe</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>S92.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur einer sonstigen Zehe</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>S93.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation des oberen Sprunggelenkens</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>S93.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Ruptur von Bändern in Höhe des oberen Sprunggelenkens und des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>S93.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation sonstiger und nicht näher bezeichnetener Teile des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>S94.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung eines nicht näher bezeichneten Nervs in Höhe des Knöchels und des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>T09.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Verletzung des Rumpfes, Höhe nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>T23.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung 2. Grades des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>T</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>T24.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung 2. Grades der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöchelregion und Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>T75.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schäden durch elektrischen Strom</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>T79.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatischer Schock</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>T80.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektionen nach Infusion, Transfusion oder Injektion zu therapeutischen Zwecken</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>T81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>T81.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>T82.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>T84.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>T84.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>T85.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>T85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Komplikation durch interne Prothese, Implantat oder Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>T87.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplikationen durch replantierte (Teile der) obere(n) Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>T87.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion des Amputationsstumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>T89.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplikationen einer offenen Wunde</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## B-8.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S82</td>
<td>179</td>
<td>Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>S72</td>
<td>114</td>
<td>Fraktur des Femurs</td>
</tr>
<tr>
<td>S32</td>
<td>110</td>
<td>Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>S42</td>
<td>102</td>
<td>Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>S22</td>
<td>88</td>
<td>Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>T84</td>
<td>79</td>
<td>Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>S52</td>
<td>64</td>
<td>Fraktur des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>S92</td>
<td>56</td>
<td>Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]</td>
</tr>
<tr>
<td>S83</td>
<td>50</td>
<td>Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>M84</td>
<td>41</td>
<td>Veränderungen der Knochenkontinuität</td>
</tr>
<tr>
<td>S12</td>
<td>33</td>
<td>Fraktur im Bereich des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>S13</td>
<td>30</td>
<td>Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe</td>
</tr>
<tr>
<td>S43</td>
<td>19</td>
<td>Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels</td>
</tr>
<tr>
<td>M16</td>
<td>19</td>
<td>Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]</td>
</tr>
<tr>
<td>M86</td>
<td>16</td>
<td>Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>S27</td>
<td>18</td>
<td>Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe</td>
</tr>
<tr>
<td>M17</td>
<td>15</td>
<td>Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]</td>
</tr>
<tr>
<td>M80</td>
<td>12</td>
<td>Osteoporose mit pathologischer Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>S93</td>
<td>7</td>
<td>Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes</td>
</tr>
<tr>
<td>S53</td>
<td>7</td>
<td>Luxation, Verstauchung und Zerrung des Ellenbogengelenkes und von Bändern des Ellenbogens</td>
</tr>
<tr>
<td>T85</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>Rang</td>
<td>OPS-301</td>
<td>Anzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-916.a1</td>
<td>148</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>133</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-984</td>
<td>129</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>1-100</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1-697.7</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-900.04</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-191.x</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-786.0</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-786.2</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-850.b9</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-850.d9</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-896.1f</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-191.10</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-191.5</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-850.b8</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-190.20</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-787.3r</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-191.20</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>1-697.1</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-793.1n</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-850.d8</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-056.40</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-786.1</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-783.2d</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-794.26</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-900.1f</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>8-190.22</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-780.6m</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-813.4</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-839.0</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>9-984.7</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>1-854.7</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-794.2r</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-798.4</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-850.c9</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-783.0d</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-916.7f</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-782.1c</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-787.3n</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-793.1r</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-799.3</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-900.09</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-811.2h</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-983</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>8-190.23</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-787.1n</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-894.1e</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>8-144.0</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-190.21</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>5-786.8</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>5-787.36</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-793.3r</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-794.0n</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-812.5</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-820.00</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-900.1e</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>8-831.0</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-787.9n</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>5-794.2n</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>5-811.30</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>5-812.7</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-900.xf</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>5-812.eh</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>5-820.41</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-864.8</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>1-697.3</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-031.02</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-044.4</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>5-056.3</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>5-800.3k</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>5-835.9</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-850.d7</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>1-854.6</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>5-794.0r</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>5-797.1s</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>5-800.3h</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>5-850.b7</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>5-901.0e</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-790.5f</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>5-811.20</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>5-836.31</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-850.d5</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>5-859.18</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>5-913.8f</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>5-916.a2</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-787.1r</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>5-824.21</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-836.50</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-896.19</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>5-900.xe</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Page</td>
<td>Code</td>
<td>Row</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-902.4f</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>9-984.8</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-032.01</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-802.4</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-820.02</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>5-829.k</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-850.ca</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5-855.71</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-900.x9</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>8-191.00</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>9-984.6</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-780.6g</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-780.6n</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-790.0n</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>5-794.kn</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-797.3t</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-79b.0k</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-807.2</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-810.20</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-811.27</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-814.1</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>5-820.01</td>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel
Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Naht des medialen Kapselbandapparates
Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz
Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß
Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenodese eine Sehne, primär: Schulter und Axilla
Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hand
Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femurschaft
Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia distal
Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Tibia distal
Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal
Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Platte: Kalkaneus
Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Schraube: Oberes Sprunggelenk
Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des radioulnaren Ringbandes
Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Humeroglenoidalgelenk
Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Handgelenk n.n.bez.
Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation des Labrum glenoidale durch sonstige Verfahren
Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Nummer</th>
<th>5-831.0</th>
<th>12</th>
<th>Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>116</td>
<td>5-850.b3</td>
<td>12</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>5-850.d3</td>
<td>12</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>5-850.da</td>
<td>12</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-869.1</td>
<td>12</td>
<td>Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-869.2</td>
<td>12</td>
<td>Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Osteosynthesematerial bei Operationen am Weichteilgewebe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-892.0f</td>
<td>12</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-896.1g</td>
<td>12</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-192.xf</td>
<td>12</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>5-030.71</td>
<td>11</td>
<td>Zugang zum kraniokervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-790.6d</td>
<td>11</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-798.5</td>
<td>11</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, hinterer Beckenring</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-79b.2k</td>
<td>11</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>5-810.2h</td>
<td>11</td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-810.4h</td>
<td>11</td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-83b.53</td>
<td>11</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-852.f8</td>
<td>11</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Sehnengewebe zur Transplantation: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-855.11</td>
<td>11</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheiden: Naht einer Sehne, primär: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-855.13</td>
<td>11</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheiden: Naht einer Sehne, primär: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-864.5</td>
<td>11</td>
<td>Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>8-192.xg</td>
<td>11</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>8-310.x</td>
<td>11</td>
<td>Aufwändige Gipsverbände: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>11</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>8-987.13</td>
<td>11</td>
<td>Komplexe Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexe Behandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>9-984.b</td>
<td>11</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>1-774</td>
<td>10</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-388.23</td>
<td>10</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: Aa. digitales palmares communes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-780.6d</td>
<td>10</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-784.7k</td>
<td>10</td>
<td>Knochentransplantation und -Transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen: Tibia proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>5-794.2k</td>
<td>10</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-798.7</td>
<td>10</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Fixateur interne</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-800.34</td>
<td>10</td>
<td>Offene chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroulnargelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-810.1h</td>
<td>10</td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-812.1h</td>
<td>10</td>
<td>Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-836.32</td>
<td>10</td>
<td>Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-836.51</td>
<td>10</td>
<td>Spondylodese: Ventral: 2 Segmente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-839.a0</td>
<td>10</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperraufrichtung: 1 Wirbelkörper</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-859.12</td>
<td>10</td>
<td>Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszie und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>5-864.9</td>
<td>10</td>
<td>Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>5-892.0e</td>
<td>10</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>5-892.1f</td>
<td>10</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>5-894.18</td>
<td>10</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-894.1f</td>
<td>10</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>5-984.9</td>
<td>9-984.9</td>
<td>1-697.8</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-896.1a</td>
<td>10</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>5-896.1c</td>
<td>10</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-900.1g</td>
<td>10</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>9-984.9</td>
<td>10</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>1-697.8</td>
<td>9</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>1-854.1</td>
<td>9</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Schultergelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-340.0</td>
<td>9</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-780.4d</td>
<td>9</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-787.6f</td>
<td>9</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>5-787.6g</td>
<td>9</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>5-787.6m</td>
<td>9</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>5-787.9d</td>
<td>9</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>5-787.9m</td>
<td>9</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>5-792.1g</td>
<td>9</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>5-793.27</td>
<td>9</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>5-793.36</td>
<td>9</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>5-794.23</td>
<td>9</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerus distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>5-79a.6h</td>
<td>9</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>5-79a.6k</td>
<td>9</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>5-79b.6k</td>
<td>9</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>5-803.1</td>
<td>9</td>
<td>Offen chirurgische Bandplastik am Kniegelenk: Vorderes Kreuzband mit sonstiger autogener Sehne</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>5-811.2k</td>
<td>9</td>
<td>Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-814.3</td>
<td>9</td>
<td>Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>5-83b.20</td>
<td>9</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-83b.51</td>
<td>9</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-850.b5</td>
<td>9</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>5-850.ba</td>
<td>9</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>5-850.d6</td>
<td>9</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>5-855.18</td>
<td>9</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>5-864.3</td>
<td>9</td>
<td>Amputation und Exartikulation untere Extremität: Oberschenkelamputation, n.n.bez.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-894.14</td>
<td>9</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-894.17</td>
<td>9</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>5-894.19</td>
<td>9</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-900.0e</td>
<td>9</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-900.0f</td>
<td>9</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>8-210</td>
<td>9</td>
<td>Brisement force</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>9-200.1</td>
<td>9</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-032.02</td>
<td>8</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-786.6</td>
<td>8</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Marknagel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-787.2j</td>
<td>8</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Patella</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-787.30</td>
<td>8</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-787.3k</td>
<td>8</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-790.1u</td>
<td>8</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-790.nr</td>
<td>8</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Fibula distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-791.1g</td>
<td>8</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-792.25</td>
<td>8</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radiuschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-792.2q</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibulaschaft</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-794.03</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerus distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-794.1j</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Patella</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-794.21</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerus proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-794.af</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-797.kt</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch winkelstabile Platte: Kalkaneus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-799.4</td>
<td>Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, dorsal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-806.c</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht des lateralen Bandapparates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-813.7</td>
<td>Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik hinteres Kreuzband mit sonstiger autogener Sehne</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-850.c5</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Fascie: Debridement einer Sehne: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-892.0g</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-895.2g</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>5-898.2</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Trepanation des Nagels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>5-898.3</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Naht am Nagelbett</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>5-900.08</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>5-913.8e</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>8-121</td>
<td>Darmspülung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>5-031.01</td>
<td>Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>5-032.6</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>5-041.4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>5-045.4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>5-388.20</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. ulnaris</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Text</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>5-541.3</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>5-780.6t</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Kalkaneus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>5-782.an</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengerüst: partielle Resektion, offen chirurgisch: Tibia distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>5-786.3</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>5-787.3h</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Femur distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>5-787.9g</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femurschaft</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>5-787.9h</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femur proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>5-790.4m</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Tibiaschaft</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>5-792.28</td>
<td>Offene Reposition einer mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulnaschaft</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>5-793.14</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>5-793.1k</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>5-794.0k</td>
<td>Offene Reposition einer mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>5-794.16</td>
<td>Offene Reposition einer mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>5-798.6</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Fixateur externe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>5-799.1</td>
<td>Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Schraube, ventral</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>5-800.2h</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>5-800.5h</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>5-802.6</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Naht des lateralen Kapselbandapparates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>5-807.0</td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht eines Kapsel- oder Kollateralbandes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>5-808.70</td>
<td>Arthrodese: Oberes Sprunggelenk: Ohne weiteres Gelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>5-829.h</td>
<td>Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>5-837.00</td>
<td>Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5-838.95</td>
<td>Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Stelle</td>
<td>Inhalt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-83b.30</td>
<td>7</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 1 Segment</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-850.b1</td>
<td>7</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-850.c3</td>
<td>7</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-850.d1</td>
<td>7</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-895.2a</td>
<td>7</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-900.x6</td>
<td>7</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>5-901.1c</td>
<td>7</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>5-916.a5</td>
<td>7</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszie bzw. des Peritoneums</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>8-771</td>
<td>7</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>8-803.2</td>
<td>7</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmaprosttaufragmente und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>8-85b</td>
<td>7</td>
<td>Anwendung von Bluteigen zur Sicherung des venösen Blutabstroms bei Lappenplastiken oder replantierten Gliedmaßenabschnitten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5-056.8</td>
<td>6</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>5-782.ac</td>
<td>6</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengerüst: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>5-784.0d</td>
<td>6</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>5-784.0f</td>
<td>6</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>5-784.2d</td>
<td>6</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiosen Spanes, autogen, ausgedehnt: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>5-787.1s</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Talus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>5-787.3t</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>5-787.xd</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>5-790.0e</td>
<td>6</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Schenkelhals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>5-790.1b</td>
<td>6</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zugurtung/Cerclage: Metakarpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>6</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>---</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>5-790.3m</td>
<td>6</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>5-793.k6</td>
<td>6</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>5-794.kk</td>
<td>6</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-79a.1n</td>
<td>6</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zugugurtung/Cerclage: Tarsalgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-804.7</td>
<td>6</td>
<td>Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Naht des medialen Retinakulums</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-807.1</td>
<td>6</td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht mehrerer Kapsel- oder Kollateralbänder</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-811.0h</td>
<td>6</td>
<td>Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-812.0h</td>
<td>6</td>
<td>Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-812.ek</td>
<td>6</td>
<td>Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-821.18</td>
<td>6</td>
<td>Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: Wechsel des Aufsteckkopfes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-822.g1</td>
<td>6</td>
<td>Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-824.3</td>
<td>6</td>
<td>Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Radiuskopfprothese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-850.08</td>
<td>6</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-850.b6</td>
<td>6</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-850.c2</td>
<td>6</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-851.c9</td>
<td>6</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-859.11</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-864.7</td>
<td>6</td>
<td>Amputation und Exartikulation untere Extremität: Exartikulation im Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-865.8</td>
<td>6</td>
<td>Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenstrahlresektion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-892.1e</td>
<td>6</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-895.2e</td>
<td>6</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>CPT-Kodierung</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-900.0g</td>
<td>6</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-900.1b</td>
<td>6</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-900.xc</td>
<td>6</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-900.xg</td>
<td>6</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-903.69</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-903.6e</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-916.7g</td>
<td>6</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>8-547.31</td>
<td>6</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>8-812.50</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>8-987.10</td>
<td>6</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>8-987.11</td>
<td>6</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>9-200.01</td>
<td>6</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>9-200.02</td>
<td>6</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>1-503.7</td>
<td>5</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Tibia und Fibula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-030.32</td>
<td>5</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-030.70</td>
<td>5</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-031.5</td>
<td>5</td>
<td>Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>5-343.3</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-780.4h</td>
<td>5</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Femur distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-780.6c</td>
<td>5</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-780.6f</td>
<td>5</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-780.6h</td>
<td>5</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-780.6v</td>
<td>5</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metatarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-782.ah</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femur distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-782.as</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Talus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-784.0g</td>
<td>5</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>5-784.0s</td>
<td>5</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Talus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-784.7n</td>
<td>5</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-784.bn</td>
<td>5</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von humaner demineralisierter Knochenmatrix: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-787.1d</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-787.1t</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-787.31</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Humerus proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-787.38</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Ulnaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-787.3d</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-790.0d</td>
<td>5</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-790.1c</td>
<td>5</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>5-790.3g</td>
<td>5</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>5-790.4f</td>
<td>5</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>5-790.4g</td>
<td>5</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>5-790.8e</td>
<td>5</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>5-791.8g</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>5-794.0h</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Femur distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>5-794.17</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>5-794.1f</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>5-794.27</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>5-794.k3</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>5-797.1t</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Schraube: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>5-798.3</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Schraube, hinterer Beckenring</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>5-79b.6h</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Fixateur externe: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>5-801.7</td>
<td>5</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>5-807.6</td>
<td>5</td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des Bandapparates der Klavikula mit Schrauben- oder Drahtfixation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>5-812.fk</td>
<td>5</td>
<td>Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>5-819.4</td>
<td>5</td>
<td>Andere arthroskopische Operationen: Bandplastik des lateralen Bandapparates des Sprunggelenkes mit ortständigem Gewebe [Broström-Gould]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>5-830.0</td>
<td>5</td>
<td>Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>5-832.1</td>
<td>5</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>5-850.69</td>
<td>5</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>5-865.7</td>
<td>5</td>
<td>Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>5-892.29</td>
<td>5</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>5-895.26</td>
<td>5</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>5-895.28</td>
<td>5</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>5-895.29</td>
<td>5</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>5-896.1b</td>
<td>5</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>5-898.6</td>
<td>5</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision von erkranktem Gewebe des Nagelbettes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>5-898.a</td>
<td>5</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Ausrottung der Nagelmatrix</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>5-900.17</td>
<td>5</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>5-900.19</td>
<td>5</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>5-903.6f</td>
<td>5</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>5-913.86</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>5-913.8g</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>5-916.79</td>
<td>5</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>8-102.7</td>
<td>5</td>
<td>Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>8-159.x</td>
<td>5</td>
<td>Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>8-201.g</td>
<td>5</td>
<td>Geschlossene Reposition einer GelenkLuxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>8-812.51</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>8-931.0</td>
<td>5</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>5</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>1-502.5</td>
<td>4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>1-850</td>
<td>4</td>
<td>Diagnostische perkutane Aspiration einer Zyste, n.n.bez.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>1-854.8</td>
<td>4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>5-030.72</td>
<td>4</td>
<td>Zugang zum kraino-zervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>5-032.8</td>
<td>4</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>5-033.0</td>
<td>4</td>
<td>Inzision des Spinalkanals: Dekompression</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>5-045.3</td>
<td>4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Arm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>5-048.4</td>
<td>4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>5-388.24</td>
<td>4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>5-546.20</td>
<td>4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Ohne Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>5-590.x0</td>
<td>4</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Sonstige: Offen chirurgisch lumbal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>5-781.9k</td>
<td>4</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Tibia proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>5-782.ad</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>5-782.at</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>5-782.au</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Tarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>5-782.x6</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>5-783.0n</td>
<td>4</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>5-783.xd</td>
<td>4</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Sonstige: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>5-784.06</td>
<td>4</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>5-784.0h</td>
<td>4</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Femur distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>5-784.1d</td>
<td>4</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongösen Spanes, autogen: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>5-786.m</td>
<td>4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Ringfixateur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>5-786.x</td>
<td>4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>5-787.0u</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>5-787.1k</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>5-787.3u</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>5-790.0k</td>
<td>4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Tibia proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>5-790.16</td>
<td>4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>5-790.42</td>
<td>4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Humerusschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>5-790.6g</td>
<td>4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>5-790.6m</td>
<td>4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>5-790.nn</td>
<td>4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>5-792.2g</td>
<td>4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>5-792.6g</td>
<td>4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>5-793.2f</td>
<td>4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-793.3k</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>5-794.04</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>5-794.24</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius proximal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>5-794.29</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>5-794.kh</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>5-798.2</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Schraube, Beckenrand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>5-799.2</td>
<td>Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Schraube, dorsal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>5-79a.1p</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tarsometatarsalgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>5-79b.2f</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Symphyse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>5-800.6h</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthropyse]: Kniegelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>5-800.8k</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>5-801.hk</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>5-801.nk</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azeellulären Implantates: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>5-803.7</td>
<td>Offen chirurgische Bandplastik am Kniegelenk: Lateraler Bandapparat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>5-805.7</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Naht</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>5-807.31</td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des distalen radioulnaren Bandapparates: Naht mit Stabilisierung des distalen radioulnaren Bandapparates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>5-807.4</td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des Bandapparates der Klavikula</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>5-807.70</td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht oder Plastik des Kapselbandapparates des Ellenbogengelenkes: Naht des medialen Kapselbandapparates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>5-807.71</td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht oder Plastik des Kapselbandapparates des Ellenbogengelenkes: Naht des lateralen Kapselbandapparates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>5-808.a4</td>
<td>Arthrodese: Fußswurzel und/oder Mittelfuß: Ein Gelenkfach</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>5-810.0h</td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Bemerkung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>5-812.kh</td>
<td>Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Kniegelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>5-821.2a</td>
<td>Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>5-829.9</td>
<td>Andere gelenkplastische Eingriffe: Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>5-829.g</td>
<td>Andere gelenkplastische Eingriffe: Entfernung von Abstandshaltern</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>5-835.c0</td>
<td>Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von humaner demineralisierter Knochenmatrix: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumszellen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>5-839.90</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörpераufrichtung: 1 Wirbelkörper</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>5-850.67</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>5-850.c8</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>5-850.d2</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>5-852.03</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>5-852.0a</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>5-852.a9</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>5-853.13</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>5-855.02</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheiden: Reinsertion einer Sehne: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>5-855.1a</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheiden: Naht einer Sehne, primär: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>5-858.08</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines fasiokutanen Lappens: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>5-895.0f</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>5-895.0g</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>5-895.2f</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>5-896.09</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>5-896.0f</td>
<td>4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>5-900.x7</td>
<td>4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>5-900.xa</td>
<td>4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>5-902.5f</td>
<td>4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>5-903.19</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>5-903.5f</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>5-903.64</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>5-903.68</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>5-903.6g</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>5-907.27</td>
<td>4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>5-907.2f</td>
<td>4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>5-982.0</td>
<td>4</td>
<td>Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>8-132.3</td>
<td>4</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>8-191.40</td>
<td>4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Überknüpfpolsterverband, großflächig: Ohne Immobilisation durch Gipsverband</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>8-192.x8</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>8-812.52</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>8-812.61</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>8-933</td>
<td>4</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>8-987.12</td>
<td>4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>1-204.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>1-204.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>1-266.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>1-415</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an der Gesichtshaut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>1-424</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>1-481.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>1-482.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Akromioklavikulargelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>1-482.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Sonstige Gelenke am Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>1-490.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Rumpf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>1-490.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>1-491.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Rumpf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>1-502.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Schulterregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>1-502.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>1-502.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Unterarm und Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>1-502.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>1-502.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>1-503.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>1-503.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Humerus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>1-503.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>1-503.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>1-503.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Femur und Patella</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>1-504.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>1-587.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Gefäße von Schulter, Arm und Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>1-589.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>1-612</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Rhinoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>1-631.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>1-691.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>1-697.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Ellenbogengelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>1-697.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Sonstige Gelenke am Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>1-697.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Sonstige Gelenke an der Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>1-844</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>1-853.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>1-853.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Wertung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>1-853.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>1-854.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>1-854.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>1-854.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>1-854.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>1-859.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>1-941.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>3-621</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>5-018.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>5-029.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>5-030.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>5-030.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>5-030.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>5-031.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>5-031.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>5-031.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>5-031.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>5-031.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>5-032.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>5-032.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>5-036.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>5-040.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>5-041.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>5-041.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>5-042.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen**

Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Sonstige

Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Ellenbogengelenk

Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Gelenk an der Wirbelsäule

Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Sonstige Gelenke am Fuß

Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Sonstige

Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige

Komplexe Diagnostik bei Leukämien: Komplexe Diagnostik ohne HLA-Typisierung

Lymphographie von zwei Extremitäten

Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven: Ohne Implantat (Zwischenpolster)

Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffssättigung im Hirngewebe

Zugang zum kraniocervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniocervikaler Übergang, dorsal

Zugang zum kraniocervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment

Zugang zum kraniocervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmenten

Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment

Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment

Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2 Segmenten

Zugang zur Brustwirbelsäule: Kombiniert transpleural-retroperitoneal

Zugang zur Brustwirbelsäule: N.n.bez.

Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment

Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 2 Segmenten

Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik

Inzision von Nerven: Nerven Arm

Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Arm

Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Fuß

Exzision eines Nerven zur Transplantation: N. suralis, freies Transplantat
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Wertung</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>525</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Bein</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, sekundär: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Bein</td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transposition, primär: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transposition, sekundär: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation und Transposition: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation und Transposition: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden</td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion eines Nerven und Nervenplexus: Rekonstruktion mittels Nervenröhren (Nerven-Conduit): Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation einer peripheren Neuroprothese: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dakryozystorhinostomie: Transkutan: Ohne Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dakryozystorhinostomie: Transkutan: Mit Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, medial</td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Operation an den Lidretraktoren</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>5-093.5</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Verschiebe- oder Schwenkplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>5-093.x</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>5-095.10</td>
<td>Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>5-095.11</td>
<td>Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>5-095.2</td>
<td>Naht des Augenlides: Naht einer Avulsion</td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td>5-095.x</td>
<td>Naht des Augenlides: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>5-096.51</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Rekonstruktion des Lidwinkels: Lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>5-096.x</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>5-097.0</td>
<td>Blepharoplastik: Hebung der Augenbraue</td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>5-120.2</td>
<td>Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Kornea: Säuberung des Wundbettes</td>
</tr>
<tr>
<td>561</td>
<td>5-120.x</td>
<td>Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Kornea: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>5-154.2</td>
<td>Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Laser-Retinopexie</td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>5-156.9</td>
<td>Andere Operationen an der Retina: Injektion von Medikamenten in den hinteren Augenabschnitt</td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>5-181.0</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision an der Ohrmuschel</td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>5-182.2</td>
<td>Resektion der Ohrmuschel: Total</td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>5-183.0</td>
<td>Wundversorgung am äußeren Ohr: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>5-188.3</td>
<td>Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Plastik des Ohrläppchens</td>
</tr>
<tr>
<td>568</td>
<td>5-205.4</td>
<td>Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr: Am Mastoid</td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>5-212.0</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>5-216.0</td>
<td>Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen</td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>5-217.3</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Mehrere Teile der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>5-219.x</td>
<td>Andere Operationen an der Nase: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>5-262.11</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Erhalt des N. facialis: Mit intraoperativem Fazialismonitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>5-312.0</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>5-340.1</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>5-340.7</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie der Rippe</td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>5-340.9</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie des Sternums</td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>5-340.x</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>5-343.7</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>5-346.60 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Rippe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>5-346.61 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>5-346.x Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>583</td>
<td>5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>5-372.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>5-379.0 Andere Operationen an Herz und Perikard: Offene Herzmassage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>5-380.9c Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. poplitea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>5-382.2x Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Unterarm und Hand: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>5-382.70 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>5-382.9b Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. femoralis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>5-382.9c Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. poplitea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>5-383.20 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. ulnaris</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>5-383.2x Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>5-383.72 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>5-383.83 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>5-383.9c Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. poplitea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>5-383.9x Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>5-383.a6 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>5-386.95 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. brachiocephalica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>599</td>
<td>5-386.a2 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterarm und Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>601</td>
<td>5-386.a6 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>602</td>
<td>5-388.22 Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: Arcus palmaris superficialis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.53</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.54</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.55</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.70</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.7x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.83</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.8x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.9b</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-388.a6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-389.82</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-389.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-389.a4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-389.a6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-389.ax</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-38a.40</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-38a.c0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-393.61</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-399.5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-399.7</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-399.x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-401.12</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-401.50</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>628</td>
<td>5-401.53 &lt; 4 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Mit Radionuklid- und Farbmarkierung, kombiniert (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>629</td>
<td>5-402.4 &lt; 4 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbstständiger Eingriff: Inguinal, offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>630</td>
<td>5-403.01 &lt; 4 Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 2 Regionen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>631</td>
<td>5-408.0 &lt; 4 Andere Operationen am Lymphgefässystem: Anastomose zur Beseitigung eines Lymphödems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>632</td>
<td>5-408.1 &lt; 4 Andere Operationen am Lymphgefässystem: Inzision einer Lymphozele</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>633</td>
<td>5-408.x &lt; 4 Andere Operationen am Lymphgefässystem: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>634</td>
<td>5-419.2 &lt; 4 Andere Operationen an der Milz: Fibrinklebung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>635</td>
<td>5-454.50 &lt; 4 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>636</td>
<td>5-454.60 &lt; 4 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>637</td>
<td>5-455.5x &lt; 4 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>638</td>
<td>5-455.7x &lt; 4 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>639</td>
<td>5-461.40 &lt; 4 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>640</td>
<td>5-467.01 &lt; 4 Andere Rekonstruktion des Darms: Naht (nach Verletzung): Jejunum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>641</td>
<td>5-505.1 &lt; 4 Rekonstruktion der Leber: Tamponade</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>642</td>
<td>5-531.0 &lt; 4 Verschluss einer Hernia femoralis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchportenverschluss</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>643</td>
<td>5-536.45 &lt; 4 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>644</td>
<td>5-540.0 &lt; 4 Inzision der Bauchwand: Exploration</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>645</td>
<td>5-541.1 &lt; 4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>646</td>
<td>5-541.4 &lt; 4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>647</td>
<td>5-545.0 &lt; 4 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>648</td>
<td>5-545.1 &lt; 4 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>649</td>
<td>5-546.0 &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht der Bauchwand (nach Verletzung)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>650</td>
<td>5-546.2x &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>651</td>
<td>5-546.x &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>UIC</td>
<td>Category</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>652</td>
<td>5-547.1</td>
<td>Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Beckenwand</td>
</tr>
<tr>
<td>653</td>
<td>5-572.1</td>
<td>Zystostomie: Perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>654</td>
<td>5-578.00</td>
<td>Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>655</td>
<td>5-590.20</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>656</td>
<td>5-590.21</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>657</td>
<td>5-590.30</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, pelvin: Offen chirurgisch lumbal</td>
</tr>
<tr>
<td>658</td>
<td>5-590.x1</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Sonstige: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>659</td>
<td>5-649.x</td>
<td>Andere Operationen am Penis: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>660</td>
<td>5-760.13</td>
<td>Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper, offen, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>661</td>
<td>5-760.23</td>
<td>Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>662</td>
<td>5-764.23</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>663</td>
<td>5-766.3</td>
<td>Reposition einer Orbitafraktur: Orbitaboden, offen, von außen</td>
</tr>
<tr>
<td>664</td>
<td>5-769.2</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Maßnahmen zur Okklusionssicherung an Maxilla und Mandibula</td>
</tr>
<tr>
<td>665</td>
<td>5-778.1</td>
<td>Rekonstruktion der Weichteile im Gesicht: Naht (nach Verletzung), mehrschichtig</td>
</tr>
<tr>
<td>666</td>
<td>5-780.05</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengeewebe: Radiusschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>667</td>
<td>5-780.0h</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengeewebe: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>668</td>
<td>5-780.0j</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengeewebe: Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>669</td>
<td>5-780.1f</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>670</td>
<td>5-780.1h</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>671</td>
<td>5-780.1m</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>672</td>
<td>5-780.1n</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>673</td>
<td>5-780.1s</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Talus</td>
</tr>
<tr>
<td>674</td>
<td>5-780.3h</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Entfernung eines Fremdkörpers: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>675</td>
<td>5-780.4c</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code Text</td>
<td>Value</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>676</td>
<td>5-780.4g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>677</td>
<td>5-780.4m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>678</td>
<td>5-780.4x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>679</td>
<td>5-780.5c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>680</td>
<td>5-780.5h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>681</td>
<td>5-780.63</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>682</td>
<td>5-780.67</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>683</td>
<td>5-780.68</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>684</td>
<td>5-780.6j</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>685</td>
<td>5-780.6k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>686</td>
<td>5-780.6r</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>687</td>
<td>5-780.6s</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>688</td>
<td>5-780.6u</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>689</td>
<td>5-780.6w</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>690</td>
<td>5-780.6x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>691</td>
<td>5-780.72</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>692</td>
<td>5-780.76</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>693</td>
<td>5-780.7k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>694</td>
<td>5-780.7m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>695</td>
<td>5-780.7n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>696</td>
<td>5-780.8b</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>697</td>
<td>5-780.8d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>698</td>
<td>5-781.1t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>699</td>
<td>5-781.38</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Ulna distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>701</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>702</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>703</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Tarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>704</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Kortikotomie bei Segmenttransport: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>705</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Ulna proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>706</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Metakarpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>707</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>708</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Humerus distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>709</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Ulna proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>710</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Metakarpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>711</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>712</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>713</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>714</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Fibula proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>715</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Fibula distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>716</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>717</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Femur distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>718</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengerewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Klavikula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>719</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengerewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Humerus proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>720</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengerewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Metakarpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>721</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengerewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>722</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengerewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>723</td>
<td>5-782.1h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>724</td>
<td>5-782.1r</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>725</td>
<td>5-782.1s</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>726</td>
<td>5-782.1t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>727</td>
<td>5-782.1u</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>728</td>
<td>5-782.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>729</td>
<td>5-782.24</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>730</td>
<td>5-782.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>731</td>
<td>5-782.2d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>732</td>
<td>5-782.2f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>733</td>
<td>5-782.2g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>734</td>
<td>5-782.2h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>735</td>
<td>5-782.2n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>736</td>
<td>5-782.2s</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>737</td>
<td>5-782.3m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>738</td>
<td>5-782.45</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>739</td>
<td>5-782.4a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>740</td>
<td>5-782.4c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>741</td>
<td>5-782.4h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>742</td>
<td>5-782.4k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Aufführung</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>743</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit Wiederherstellung der Kontinuität: Fibulaschaft</td>
<td>5-782.4q</td>
</tr>
<tr>
<td>744</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit Wiederherstellung der Kontinuität: Sonstige</td>
<td>5-782.4x</td>
</tr>
<tr>
<td>745</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung, Wiederherstellung der Kontinuität und Weichteilresektion: Metakarpale</td>
<td>5-782.5b</td>
</tr>
<tr>
<td>746</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung, Wiederherstellung der Kontinuität und Weichteilresektion: Becken</td>
<td>5-782.5d</td>
</tr>
<tr>
<td>747</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung, Wiederherstellung der Kontinuität und Weichteilresektion: Femur distal</td>
<td>5-782.5h</td>
</tr>
<tr>
<td>748</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens: Tarsale</td>
<td>5-782.6u</td>
</tr>
<tr>
<td>749</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens mit Weichteilresektion: Klavikula</td>
<td>5-782.70</td>
</tr>
<tr>
<td>750</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens mit Weichteilresektion: Becken</td>
<td>5-782.7d</td>
</tr>
<tr>
<td>751</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens mit Weichteilresektion: Femurschaft</td>
<td>5-782.7g</td>
</tr>
<tr>
<td>752</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens mit Ersatz und mit Weichteilresektion: Becken</td>
<td>5-782.9d</td>
</tr>
<tr>
<td>753</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens mit Ersatz und mit Weichteilresektion: Femurschaft</td>
<td>5-782.9g</td>
</tr>
<tr>
<td>754</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Klavikula</td>
<td>5-782.a0</td>
</tr>
<tr>
<td>755</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Humerusschaft</td>
<td>5-782.a2</td>
</tr>
<tr>
<td>756</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Radius proximal</td>
<td>5-782.a4</td>
</tr>
<tr>
<td>757</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Radiusschaft</td>
<td>5-782.a5</td>
</tr>
<tr>
<td>758</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Ulna proximal</td>
<td>5-782.a7</td>
</tr>
<tr>
<td>759</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Ulnaschaft</td>
<td>5-782.a8</td>
</tr>
<tr>
<td>760</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Karpale</td>
<td>5-782.aa</td>
</tr>
<tr>
<td>761</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Metakarpale</td>
<td>5-782.ab</td>
</tr>
<tr>
<td>762</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femur proximal</td>
<td>5-782.af</td>
</tr>
<tr>
<td>763</td>
<td>5-782.ag</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>764</td>
<td>5-782.ak</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>765</td>
<td>5-782.am</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>766</td>
<td>5-782.ar</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>767</td>
<td>5-782.ax</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>768</td>
<td>5-782 bk</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>769</td>
<td>5-782 bs</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>770</td>
<td>5-782 x0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>771</td>
<td>5-782 x3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>772</td>
<td>5-782 xa</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>773</td>
<td>5-782 xe</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>774</td>
<td>5-782 xf</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>775</td>
<td>5-782 xg</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>776</td>
<td>5-782 xh</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>777</td>
<td>5-782 xk</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>778</td>
<td>5-782 xm</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>779</td>
<td>5-782 xn</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>780</td>
<td>5-783.06</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>781</td>
<td>5-783.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>782</td>
<td>5-783.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>783</td>
<td>5-783.0k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>784</td>
<td>5-783.0m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>785</td>
<td>5-783.5h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>786</td>
<td>5-783.6s</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>787</td>
<td>5-784.03</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>788</td>
<td>5-784.05</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>789</td>
<td>5-784.08</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>790</td>
<td>5-784.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>791</td>
<td>5-784.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>792</td>
<td>5-784.0c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>793</td>
<td>5-784.0k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>794</td>
<td>5-784.0m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>795</td>
<td>5-784.0n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>796</td>
<td>5-784.0p</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>797</td>
<td>5-784.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>798</td>
<td>5-784.1n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>799</td>
<td>5-784.1s</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>800</td>
<td>5-784.1u</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>801</td>
<td>5-784.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>802</td>
<td>5-784.20</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>803</td>
<td>5-784.2k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>804</td>
<td>5-784.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>805</td>
<td>5-784.4a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>806</td>
<td>5-784.5h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>807</td>
<td>5-784.6d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code14</td>
<td>Value</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>808</td>
<td>5-784.6s</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>809</td>
<td>5-784.6t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>810</td>
<td>5-784.6u</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>811</td>
<td>5-784.73</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>812</td>
<td>5-784.76</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>813</td>
<td>5-784.7a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>814</td>
<td>5-784.7c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>815</td>
<td>5-784.7d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>816</td>
<td>5-784.7h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>817</td>
<td>5-784.7t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>818</td>
<td>5-784.7u</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>819</td>
<td>5-784.7v</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>820</td>
<td>5-784.7x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>821</td>
<td>5-784.b0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>822</td>
<td>5-784.b2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>823</td>
<td>5-784.b4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>824</td>
<td>5-784.b6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>825</td>
<td>5-784.bd</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>826</td>
<td>5-784 bf</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>827</td>
<td>5-784.bg</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>828</td>
<td>5-784 bk</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>829</td>
<td>5-784 bq</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>830</td>
<td>5-784 bt</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebuch</td>
<td>Wert</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>831</td>
<td>5-784.bu</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>832</td>
<td>5-784.xq</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>833</td>
<td>5-785.01</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>834</td>
<td>5-785.0d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>835</td>
<td>5-785.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>836</td>
<td>5-785.0h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>837</td>
<td>5-785.0k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>838</td>
<td>5-785.0n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>839</td>
<td>5-785.0p</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>840</td>
<td>5-785.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>841</td>
<td>5-785.1j</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>842</td>
<td>5-785.1m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>843</td>
<td>5-785.21</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>844</td>
<td>5-785.23</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>845</td>
<td>5-785.2k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>846</td>
<td>5-785.2t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>847</td>
<td>5-785.2u</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>848</td>
<td>5-785.3t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>849</td>
<td>5-785.4d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>850</td>
<td>5-785.61</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>851</td>
<td>5-785.6d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>852</td>
<td>5-785.6m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>853</td>
<td>5-785.6t</td>
<td>Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Sonstiger alloplastischer Knochenersatz, ohne Medikamentenzusatz: Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>854</td>
<td>5-785.6u</td>
<td>Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Sonstiger alloplastischer Knochenersatz, ohne Medikamentenzusatz: Tarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>855</td>
<td>5-785.6x</td>
<td>Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Sonstiger alloplastischer Knochenersatz, ohne Medikamentenzusatz: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>856</td>
<td>5-785.7f</td>
<td>Implantation von alloplastischem Knochenersatz, mit Medikamentenzusatz: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>857</td>
<td>5-786.4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch dynamische Kompressionsschraube</td>
</tr>
<tr>
<td>858</td>
<td>5-786.5</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente</td>
</tr>
<tr>
<td>859</td>
<td>5-786.g</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch intramedullären Draht</td>
</tr>
<tr>
<td>860</td>
<td>5-786.k</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>861</td>
<td>5-786.p</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Transfixationsschraube</td>
</tr>
<tr>
<td>862</td>
<td>5-787.03</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Humerus distal</td>
</tr>
<tr>
<td>863</td>
<td>5-787.04</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>864</td>
<td>5-787.06</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>865</td>
<td>5-787.07</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>866</td>
<td>5-787.09</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>867</td>
<td>5-787.0b</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>868</td>
<td>5-787.0c</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>869</td>
<td>5-787.0g</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>870</td>
<td>5-787.0h</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>871</td>
<td>5-787.0k</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tibia proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>872</td>
<td>5-787.0m</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>873</td>
<td>5-787.0n</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>874</td>
<td>5-787.0t</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>875</td>
<td>5-787.13</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Humerus distal</td>
</tr>
<tr>
<td>876</td>
<td>5-787.16</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>877</td>
<td>5-787.17</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Ulna proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>878</td>
<td>5-787.19</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>879</td>
<td>5-787.1a</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Karpale</td>
</tr>
<tr>
<td>880</td>
<td>5-787.1c</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>881</td>
<td>5-787.1e</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Schenkelhals</td>
</tr>
<tr>
<td>882</td>
<td>5-787.1f</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>883</td>
<td>5-787.1h</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>884</td>
<td>5-787.1j</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>885</td>
<td>5-787.1p</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>#</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>886</td>
<td>5-787.1u</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>887</td>
<td>5-787.1v</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>888</td>
<td>5-787.1z</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>889</td>
<td>5-787.23</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>890</td>
<td>5-787.24</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>891</td>
<td>5-787.27</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>892</td>
<td>5-787.2c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>893</td>
<td>5-787.2e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>894</td>
<td>5-787.2f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>895</td>
<td>5-787.2g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>896</td>
<td>5-787.33</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>897</td>
<td>5-787.34</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>898</td>
<td>5-787.35</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>899</td>
<td>5-787.37</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>5-787.39</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>901</td>
<td>5-787.3a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>902</td>
<td>5-787.3c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>903</td>
<td>5-787.3f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>904</td>
<td>5-787.3g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>905</td>
<td>5-787.3j</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>906</td>
<td>5-787.3m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>907</td>
<td>5-787.3q</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>908</td>
<td>5-787.3v</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>909</td>
<td>5-787.3w</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>910</td>
<td>5-787.3z</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>911</td>
<td>5-787.4k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>912</td>
<td>5-787.5e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>913</td>
<td>5-787.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>914</td>
<td>5-787.61</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>915</td>
<td>5-787.62</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>916</td>
<td>5-787.6h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>917</td>
<td>5-787.6k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial:</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>---------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>918</td>
<td>5-787.6n</td>
<td>Marknagel: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>919</td>
<td>5-787.6q</td>
<td>Marknagel: Fibulaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>920</td>
<td>5-787.72</td>
<td>Marknagel mit Gelenkkomponente: Humerusschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>921</td>
<td>5-787.7f</td>
<td>Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>922</td>
<td>5-787.7g</td>
<td>Marknagel mit Gelenkkomponente: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>923</td>
<td>5-787.82</td>
<td>Verriegelungsnagel: Humerusschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>924</td>
<td>5-787.8g</td>
<td>Verriegelungsnagel: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>925</td>
<td>5-787.93</td>
<td>Fixateur externe: Humerus distal</td>
</tr>
<tr>
<td>926</td>
<td>5-787.95</td>
<td>Fixateur externe: Radiusschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>927</td>
<td>5-787.96</td>
<td>Fixateur externe: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>928</td>
<td>5-787.97</td>
<td>Fixateur externe: Ulna proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>929</td>
<td>5-787.99</td>
<td>Fixateur externe: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>930</td>
<td>5-787.9c</td>
<td>Fixateur externe: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>931</td>
<td>5-787.9f</td>
<td>Fixateur externe: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>932</td>
<td>5-787.9j</td>
<td>Fixateur externe: Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>933</td>
<td>5-787.9k</td>
<td>Fixateur externe: Tibia proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>934</td>
<td>5-787.9p</td>
<td>Fixateur externe: Fibula proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>935</td>
<td>5-787.9r</td>
<td>Fixateur externe: Fibula distal</td>
</tr>
<tr>
<td>936</td>
<td>5-787.9t</td>
<td>Fixateur externe: Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>937</td>
<td>5-787.g9</td>
<td>Intramedullärer Draht: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>938</td>
<td>5-787.gm</td>
<td>Intramedullärer Draht: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>939</td>
<td>5-787.gq</td>
<td>Intramedullärer Draht: Fibulaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>940</td>
<td>5-787.k0</td>
<td>Winkelstabile Platte: Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>941</td>
<td>5-787.k1</td>
<td>Winkelstabile Platte: Humerus proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code (alt)</td>
<td>Wert</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>942</td>
<td>5-787.k6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>943</td>
<td>5-787.k8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>944</td>
<td>5-787.k9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>945</td>
<td>5-787.kh</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>946</td>
<td>5-787.kn</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>947</td>
<td>5-787.mm</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>948</td>
<td>5-787.ms</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>949</td>
<td>5-787.x0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>950</td>
<td>5-787.x6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>951</td>
<td>5-787.xf</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>952</td>
<td>5-787.xk</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>953</td>
<td>5-787.xm</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>954</td>
<td>5-787.xn</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>955</td>
<td>5-787.xt</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>956</td>
<td>5-787.xu</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>957</td>
<td>5-788.00</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>958</td>
<td>5-788.06</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>959</td>
<td>5-788.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>960</td>
<td>5-788.52</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>961</td>
<td>5-788.53</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>962</td>
<td>5-788.56</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>963</td>
<td>5-788.5d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>964</td>
<td>5-788.5e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>965</td>
<td>5-788.x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>966</td>
<td>5-789.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>967</td>
<td>5-789.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>968</td>
<td>5-789.0n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>969</td>
<td>5-789.0s</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>970</td>
<td>5-789.39</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-789.x</td>
<td>Wert</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>971</td>
<td>5-789.3d</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>972</td>
<td>5-789.3g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>973</td>
<td>5-789.3h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>974</td>
<td>5-789.3k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>975</td>
<td>5-789.3n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>976</td>
<td>5-789.3r</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>977</td>
<td>5-789.6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>978</td>
<td>5-790.09</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>979</td>
<td>5-790.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>980</td>
<td>5-790.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>981</td>
<td>5-790.0r</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>982</td>
<td>5-790.0s</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>983</td>
<td>5-790.0t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>984</td>
<td>5-790.0u</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>985</td>
<td>5-790.0v</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>986</td>
<td>5-790.13</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>987</td>
<td>5-790.19</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>988</td>
<td>5-790.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>989</td>
<td>5-790.1n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>990</td>
<td>5-790.1r</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>991</td>
<td>5-790.1t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>#</td>
<td>Code</td>
<td>Wertbereich</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>992</td>
<td>5-790.1v</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>993</td>
<td>5-790.2m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>994</td>
<td>5-790.2n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>995</td>
<td>5-790.2v</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>996</td>
<td>5-790.32</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>997</td>
<td>5-790.3f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>998</td>
<td>5-790.3h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>999</td>
<td>5-790.3k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>5-790.3n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1001</td>
<td>5-790.41</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1002</td>
<td>5-790.4n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1003</td>
<td>5-790.51</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1004</td>
<td>5-790.52</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1005</td>
<td>5-790.5g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1006</td>
<td>5-790.5m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1007</td>
<td>5-790.66</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1008</td>
<td>5-790.68</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1009</td>
<td>5-790.6f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1010</td>
<td>5-790.6h &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1011</td>
<td>5-790.6n &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1012</td>
<td>5-790.6x &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1013</td>
<td>5-790.7n &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1014</td>
<td>5-790.8f &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1015</td>
<td>5-790.k5 &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Radiusschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1016</td>
<td>5-790.k8 &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Ulnaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1017</td>
<td>5-790.kd &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>1018</td>
<td>5-790.kg &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1019</td>
<td>5-790.kk &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1020</td>
<td>5-790.kn &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1021</td>
<td>5-790.kr &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1022</td>
<td>5-790.kt &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>1023</td>
<td>5-790.md &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Ringfixateur: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>1024</td>
<td>5-790.n6 &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1025</td>
<td>5-790.n7 &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Ulna proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1026</td>
<td>5-790.n9 &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1027</td>
<td>5-790.nt &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>1028</td>
<td>5-790.p7 &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Bewegungsfixateur: Ulna proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1029</td>
<td>5-790.x1 &lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Sonstige: Humerus proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1030</td>
<td>5-791.02 &lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerusschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1031</td>
<td>5-791.0q &lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibulaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1032</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerusschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1033</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radiusschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1034</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulnaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1035</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibulaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1036</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1037</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1038</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1039</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1040</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1041</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Verriegelungsnagel: Humerusschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1042</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Verriegelungsnagel: Femurschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1043</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1044</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1045</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibulaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1046</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radiusschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1047</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibulaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1048</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerusschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1049</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radiusschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1050</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerusschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1051</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Belegnummer</td>
<td>Code</td>
<td>Fälle</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>1052</td>
<td>5-792.5g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1053</td>
<td>5-792.62</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Humerusschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1054</td>
<td>5-792.7g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Verriegelungsnagel: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1055</td>
<td>5-792.7m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Verriegelungsnagel: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1056</td>
<td>5-792.88</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Ulnaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1057</td>
<td>5-792.8g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1058</td>
<td>5-792.8m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1059</td>
<td>5-792.kg</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1060</td>
<td>5-792.km</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1061</td>
<td>5-792.xg</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Sonstige: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>1062</td>
<td>5-793.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Offene Reposition einer Epiphysenlösung ohne Osteosynthese: Schenkelhals</td>
</tr>
<tr>
<td>1063</td>
<td>5-793.0k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Offene Reposition einer Epiphysenlösung ohne Osteosynthese: Schenkelhals</td>
</tr>
<tr>
<td>1064</td>
<td>5-793.11</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerus proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1065</td>
<td>5-793.13</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerus proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1066</td>
<td>5-793.16</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1067</td>
<td>5-793.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Schenkelhals</td>
</tr>
<tr>
<td>1068</td>
<td>5-793.23</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1069</td>
<td>5-793.26</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1070</td>
<td>5-793.29 &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1071</td>
<td>5-793.2e &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Schenkelhals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1072</td>
<td>5-793.2j &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Patella</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1073</td>
<td>5-793.31 &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerus proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1074</td>
<td>5-793.33 &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerus distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1075</td>
<td>5-793.3h &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femur distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1076</td>
<td>5-793.3n &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1077</td>
<td>5-793.41 &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Humerus proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1078</td>
<td>5-793.5e &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1079</td>
<td>5-793.5f &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1080</td>
<td>5-793.5x &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1081</td>
<td>5-793.66 &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td>5-793.6n &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1083</td>
<td>5-793.8e &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Materialkombinationen: Schenkelhals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1084</td>
<td>5-793.ae &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Schenkelhals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1085</td>
<td>5-793.af &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1086</td>
<td>5-793.kf &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1087</td>
<td>5-793.kk &lt; 4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
<td>Frakturcharakteristik</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1088</td>
<td>5-793.kr</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1089</td>
<td>5-793.xn</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Sonstige: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1090</td>
<td>5-794.01</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerus proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1091</td>
<td>5-794.06</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1092</td>
<td>5-794.07</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Ulna proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1093</td>
<td>5-794.09</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1094</td>
<td>5-794.0e</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Schenkelhals</td>
</tr>
<tr>
<td>1095</td>
<td>5-794.13</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1096</td>
<td>5-794.19</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1097</td>
<td>5-794.1e</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Schenkelhals</td>
</tr>
<tr>
<td>1098</td>
<td>5-794.2f</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1099</td>
<td>5-794.2p</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1100</td>
<td>5-794.3h</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>5-794.3k</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Tibia proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>1102</td>
<td>5-794.4e</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals</td>
</tr>
<tr>
<td>1103</td>
<td>5-794.4h</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1104</td>
<td>5-794.5h</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>1105</td>
<td>5-794.5n</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Bezeichnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1106</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Humerus proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1107</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femur proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1108</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femur distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1109</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1110</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1111</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1112</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1113</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1114</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1115</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Sonstige: Humerus proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1116</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Sonstige: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1117</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1118</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Ohne Osteosynthese: Talus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1119</td>
<td>Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Ringfixateur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1120</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Schraube: Handwurzelgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1121</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Schraube: Iliosakralgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1122</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Distales Radioulnargelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1123</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Handwurzelgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1124</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Handgelenk n.n.bez.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1125</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Metakarpophalangealgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1126</td>
<td>5-79a.cm</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1127</td>
<td>5-79a.xt</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1128</td>
<td>5-79b.04</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1129</td>
<td>5-79b.0h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1130</td>
<td>5-79b.0t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1131</td>
<td>5-79b.11</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1132</td>
<td>5-79b.16</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1133</td>
<td>5-79b.1h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1134</td>
<td>5-79b.1n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1135</td>
<td>5-79b.1p</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1136</td>
<td>5-79b.24</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1137</td>
<td>5-79b.2e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1138</td>
<td>5-79b.2g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1139</td>
<td>5-79b.2p</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1140</td>
<td>5-79b.64</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1141</td>
<td>5-79b.66</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1142</td>
<td>5-79b.6n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1143</td>
<td>5-79b.ck</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1144</td>
<td>5-79b.cx</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1145</td>
<td>5-79b.gp</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1146</td>
<td>5-79b.h1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1147</td>
<td>5-79b.h4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1148</td>
<td>5-79b.hk</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Typ</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1149</td>
<td>5-79b.x1</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Sonstige: Akromioklavikulargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1150</td>
<td>5-79b.x4</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Sonstige: Humeroulnargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1151</td>
<td>5-79b.x5</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Sonstige: Proximales Radioulnargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1152</td>
<td>5-79c.0</td>
<td>Andere Reposition von Fraktur und Luxation: Reposition einer Fraktur durch intraossäre instrumentelle Aufrichtung</td>
</tr>
<tr>
<td>1153</td>
<td>5-800.07</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>1154</td>
<td>5-800.08</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Radiokarpalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1155</td>
<td>5-800.0h</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1156</td>
<td>5-800.0k</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1157</td>
<td>5-800.1g</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Hüftgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1158</td>
<td>5-800.1h</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1159</td>
<td>5-800.1k</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>5-800.20</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Humeroglenoidalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1161</td>
<td>5-800.24</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Humeroulnargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1162</td>
<td>5-800.2g</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Hüftgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1163</td>
<td>5-800.2k</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1164</td>
<td>5-800.30</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroglenoidalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1165</td>
<td>5-800.33</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Sternoklavikulargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1166</td>
<td>5-800.36</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Distales Radioulnargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1167</td>
<td>5-800.3f</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Symphyse</td>
</tr>
<tr>
<td>1168</td>
<td>5-800.3g</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1169</td>
<td>5-800.3j</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Proximales Tibiofibulargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1170</td>
<td>5-800.4g</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Hüftgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1171</td>
<td>5-800.4h</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Visits</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1172</td>
<td>5-800.4t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1173</td>
<td>5-800.50</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1174</td>
<td>5-800.5g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1175</td>
<td>5-800.5k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1176</td>
<td>5-800.60</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1177</td>
<td>5-800.61</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1178</td>
<td>5-800.64</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1179</td>
<td>5-800.67</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1180</td>
<td>5-800.6m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1181</td>
<td>5-800.6q</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1182</td>
<td>5-800.70</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1183</td>
<td>5-800.7q</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1184</td>
<td>5-800.84</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1185</td>
<td>5-800.85</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1186</td>
<td>5-800.8h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1187</td>
<td>5-800.8j</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1188</td>
<td>5-800.8n</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1189</td>
<td>5-800.8t</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1190</td>
<td>5-800.90</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1191</td>
<td>5-800.9h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1192</td>
<td>5-800.ag</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1193</td>
<td>5-800.bh</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1194</td>
<td>5-800.ck</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1195</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Hüftgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1196</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Tarsalgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1197</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Refixation eines osteochondralen Fragmentes: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1198</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Refixation eines osteochondralen Fragmentes: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1199</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Refixation eines osteochondralen Fragmentes: Ellenbogengelenk n.n.bez.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1200</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Refixation eines osteochondralen Fragmentes: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1201</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, komplett</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1202</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Entnahme eines Knorpeltransplantates: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1203</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpeltransplantation: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1204</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Entfernung eines künstlichen Meniskus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1205</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung, mechanisch (Chondroplastik): Handgelenk n.n.bez.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1206</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Humeroglenoidalgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1207</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1208</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Sonstige: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1209</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Naht eines vorderen Kreuzbandes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1210</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Knöcherne Refixation eines vorderen Kreuzbandes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1211</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Knöcherne Refixation eines hinteren Kreuzbandes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1212</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Kombinierte Rekonstruktion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1213</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Naht des dorsalen Kapselbandapparates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1214</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Leistungsbereich</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1215</td>
<td>5-803.4</td>
<td>Offen chirurgische Bandplastik am Kniegelenk: Hinteres Kreuzband mit sonstiger autogener Sehne</td>
</tr>
<tr>
<td>1216</td>
<td>5-803.a</td>
<td>Offen chirurgische Bandplastik am Kniegelenk: Dorsolateraler Bandapparat</td>
</tr>
<tr>
<td>1217</td>
<td>5-804.0</td>
<td>Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>1218</td>
<td>5-804.6</td>
<td>Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Patellektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>1219</td>
<td>5-804.8</td>
<td>Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Rekonstruktion des medialen patellofemoralen Ligamentes [MPFL]</td>
</tr>
<tr>
<td>1220</td>
<td>5-804.x</td>
<td>Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1221</td>
<td>5-805.1</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation eines knöchernen Limbusabrisses</td>
</tr>
<tr>
<td>1222</td>
<td>5-805.4</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Vordere Kapselplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>1223</td>
<td>5-805.6</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Akromioplastik mit Durchtrennung des Ligamentum coracoacromiale</td>
</tr>
<tr>
<td>1224</td>
<td>5-805.a</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Implantat</td>
</tr>
<tr>
<td>1225</td>
<td>5-805.x</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1226</td>
<td>5-806.3</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht der Syndesmose</td>
</tr>
<tr>
<td>1227</td>
<td>5-806.4</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Bandplastik des lateralen Bandapparates mit autogener Sehne</td>
</tr>
<tr>
<td>1228</td>
<td>5-806.5</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Bandplastik des lateralen Bandapparates mit Periostlappen oder ortsständigem Gewebe [Broström-Gould]</td>
</tr>
<tr>
<td>1229</td>
<td>5-806.7</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Fesselung der Peronealsehnen</td>
</tr>
<tr>
<td>1230</td>
<td>5-806.9</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Bandplastik des medialen Bandapparates</td>
</tr>
<tr>
<td>1231</td>
<td>5-806.b</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Bandplastik des unteren Sprunggelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>1232</td>
<td>5-806.d</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht des medialen Bandapparates</td>
</tr>
<tr>
<td>1233</td>
<td>5-806.x</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1234</td>
<td>5-806.y</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Gradation</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1235</td>
<td>5-807.30</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des distalen radioulnaren Bandapparates: Naht ohne Stabilisierung des distalen radioulnaren Bandapparates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1236</td>
<td>5-807.72</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht oder Plastik des Kapselbandapparates des Ellenbogengelenkes: Plastik des medialen Kapselbandapparates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1237</td>
<td>5-807.73</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht oder Plastik des Kapselbandapparates des Ellenbogengelenkes: Plastik des lateralen Kapselbandapparates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1238</td>
<td>5-807.x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1239</td>
<td>5-808.0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Iliosakralgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1240</td>
<td>5-808.1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Symphyse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1241</td>
<td>5-808.3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Kniegelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1242</td>
<td>5-808.6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Handgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1243</td>
<td>5-808.71</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Oberes Sprunggelenk: Mit untemem Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1244</td>
<td>5-808.80</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Unteres Sprunggelenk: Eine Sprunggelenkskammer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1245</td>
<td>5-808.81</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Unteres Sprunggelenk: Zwei Sprunggelenkskammern</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1246</td>
<td>5-808.82</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Unteres Sprunggelenk: Drei Sprunggelenkskammern</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1247</td>
<td>5-808.a5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Zwei Gelenkfächer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1248</td>
<td>5-808.a7</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Vier Gelenkfächer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1249</td>
<td>5-808.a8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Fünf oder mehr Gelenkfächer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1250</td>
<td>5-808.b0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthrodese: Zehengelenk: Großzehengrundgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1251</td>
<td>5-809.0g</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Durchtrennung eines Bandes: Hüftgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1252</td>
<td>5-809.0q</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Durchtrennung eines Bandes: Metatarsophalangealgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1253</td>
<td>5-809.20</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Humeroglenoidalgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1254</td>
<td>5-809.25</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Proximales Radioulnargelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1255</td>
<td>5-809.26</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Distales Radioulnargelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1256</td>
<td>5-809.xk</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Sonstige: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1257</td>
<td>5-809.xm</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Sonstige: Unteres Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1258</td>
<td>5-809.xs</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Sonstige: Humeroradialgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1259</td>
<td>5-809.xx</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Sonstige: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1260</td>
<td>5-810.04</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Humeroulnargelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1261</td>
<td>5-810.1k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
1262 | 5-810.24 | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Humeroulnargelenk
1263 | 5-810.25 | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Proximales Radioulnargelenk
1264 | 5-810.27 | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Handgelenk n.n.bez.
1265 | 5-810.2k | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Oberes Sprunggelenk
1266 | 5-810.3k | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung von Osteosynthesematerial: Oberes Sprunggelenk
1267 | 5-810.44 | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Humeroulnargelenk
1268 | 5-810.4k | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Oberes Sprunggelenk
1269 | 5-810.4n | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Tarsalgelenk
1270 | 5-810.6j | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur: Proximales Tibiofibulargelenk
1271 | 5-810.97 | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Handgelenk n.n.bez.
1272 | 5-810.xk | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Sonstige: Oberes Sprunggelenk
1273 | 5-811.07 | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Handgelenk n.n.bez.
1274 | 5-811.0x | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Sonstige
1275 | 5-811.1h | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk
1276 | 5-811.24 | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Humeroulnargelenk
1277 | 5-811.2x | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Sonstige
1278 | 5-811.34 | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Humeroulnargelenk
1279 | 5-811.35 | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Proximales Radioulnargelenk
1280 | 5-811.37 | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Handgelenk n.n.bez.
1281 | 5-811.3k | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Oberes Sprunggelenk
1282 | 5-811.3s | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Humeroradialgelenk
1284 | 5-811.x0 | < 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Sonstige: Humeroglenoidalgelenk
<p>| 1285 | 5-811.xh | &lt; 4 | Arthroskopische Operation an der Synovialis: Sonstige: Kniegelenk |
| 1286 | 5-812.6  | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, total |
| 1287 | 5-812.8h | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Entnahme eines Knorpeltransplantates: Kniegelenk |
| 1288 | 5-812.9h | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpeltransplantation: Kniegelenk |
| 1289 | 5-812.b  | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion des Discus triangularis |
| 1290 | 5-812.c  | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Implantation eines künstlichen Meniskus |
| 1291 | 5-812.e7 | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Handgelenk n.n.bez. |
| 1292 | 5-812.f0 | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Humeroulnargelenk |
| 1293 | 5-812.f4 | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Humeroglenoidalgelenk |
| 1294 | 5-812.f7 | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Handgelenk n.n.bez. |
| 1295 | 5-812.fn | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Tarsalgelenk |
| 1296 | 5-812.g0 | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantates: Humeroglenoidalgelenk |
| 1297 | 5-812.g4 | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung mit Einbringen eines azellulären Implantates: Humeroulnargelenk |
| 1298 | 5-812.hh | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: Kniegelenk |
| 1299 | 5-812.k1 | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Akromioklavikulargelenk |
| 1300 | 5-812.kg | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Hüftgelenk |
| 1301 | 5-812.kk | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Oberes Sprunggelenk |
| 1302 | 5-812.n0 | &lt; 4 | Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Naht oder Rekonstruktion des Discus triangularis [TFCC]: Refixation, kapsulär |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1303</td>
<td>5-812.n1 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisen: Naht oder Rekonstruktion des Discus triangularis [TFCC]: Refixation, knöchern</td>
</tr>
<tr>
<td>1304</td>
<td>5-813.0 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Naht eines vorderen Kreuzbandes</td>
</tr>
<tr>
<td>1305</td>
<td>5-813.2 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Knöcherne Refixation eines Kreuzbandes</td>
</tr>
<tr>
<td>1306</td>
<td>5-813.8 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik hinteres Kreuzband mit alloplastischem Bandersatz</td>
</tr>
<tr>
<td>1307</td>
<td>5-813.x Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1308</td>
<td>5-814.0 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation des Labrum glenoidale durch Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>1309</td>
<td>5-814.2 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation eines knöchernen Labrumabrisses (Bankart-Läsion)</td>
</tr>
<tr>
<td>1310</td>
<td>5-814.5 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Kapselraffung mit Fixation am Glenoid durch Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>1311</td>
<td>5-814.6 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>1312</td>
<td>5-814.8 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Naht der langen Bizepssehne</td>
</tr>
<tr>
<td>1313</td>
<td>5-814.9 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenodese der langen Bizepssehne</td>
</tr>
<tr>
<td>1314</td>
<td>5-814.x Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1315</td>
<td>5-815.21 Arthroskopische Entfernung und arthroskopischer Wechsel eines Bandersatzes am Kniegelenk: Wechsel eines vorderen Kreuzbandtransplantates: Mit sonstiger autogener Sehne</td>
</tr>
<tr>
<td>1316</td>
<td>5-816.0 Arthroskopische Operationen am Labrum acetabulare: Naht oder sonstige Refixation</td>
</tr>
<tr>
<td>1317</td>
<td>5-819.0k Andere arthroskopische Operationen: Durchtrennung eines Bandes: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1318</td>
<td>5-819.10 Andere arthroskopische Operationen: Debridement einer Sehne: Humeroglenoidalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1319</td>
<td>5-819.1h Andere arthroskopische Operationen: Debridement einer Sehne: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1320</td>
<td>5-819.1k Andere arthroskopische Operationen: Debridement einer Sehne: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1321</td>
<td>5-819.2h Andere arthroskopische Operationen: Resektion eines Ganglions: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1322</td>
<td>5-819.x0 Andere arthroskopische Operationen: Sonstige: Humeroglenoidalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Nummer</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1323</td>
<td>5-819.x1</td>
</tr>
<tr>
<td>1324</td>
<td>5-819.x4</td>
</tr>
<tr>
<td>1325</td>
<td>5-819.xk</td>
</tr>
<tr>
<td>1326</td>
<td>5-820.20</td>
</tr>
<tr>
<td>1327</td>
<td>5-820.21</td>
</tr>
<tr>
<td>1328</td>
<td>5-820.22</td>
</tr>
<tr>
<td>1329</td>
<td>5-820.50</td>
</tr>
<tr>
<td>1330</td>
<td>5-820.71</td>
</tr>
<tr>
<td>1331</td>
<td>5-821.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1332</td>
<td>5-821.20</td>
</tr>
<tr>
<td>1333</td>
<td>5-821.22</td>
</tr>
<tr>
<td>1334</td>
<td>5-821.25</td>
</tr>
<tr>
<td>1335</td>
<td>5-821.26</td>
</tr>
<tr>
<td>1336</td>
<td>5-821.2b</td>
</tr>
<tr>
<td>1337</td>
<td>5-821.30</td>
</tr>
<tr>
<td>1338</td>
<td>5-821.40</td>
</tr>
<tr>
<td>1339</td>
<td>5-821.41</td>
</tr>
<tr>
<td>1340</td>
<td>5-821.51</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code2</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>1341</td>
<td>5-821.52</td>
</tr>
<tr>
<td>1342</td>
<td>5-821.63</td>
</tr>
<tr>
<td>1343</td>
<td>5-821.b</td>
</tr>
<tr>
<td>1344</td>
<td>5-822.01</td>
</tr>
<tr>
<td>1345</td>
<td>5-822.91</td>
</tr>
<tr>
<td>1346</td>
<td>5-822.f1</td>
</tr>
<tr>
<td>1347</td>
<td>5-822.h1</td>
</tr>
<tr>
<td>1348</td>
<td>5-822.x1</td>
</tr>
<tr>
<td>1349</td>
<td>5-823.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1350</td>
<td>5-823.19</td>
</tr>
<tr>
<td>1351</td>
<td>5-823.7</td>
</tr>
<tr>
<td>1352</td>
<td>5-823.a</td>
</tr>
<tr>
<td>1353</td>
<td>5-823.b0</td>
</tr>
<tr>
<td>1354</td>
<td>5-823.bb</td>
</tr>
<tr>
<td>1355</td>
<td>5-823.c</td>
</tr>
<tr>
<td>1356</td>
<td>5-823.d</td>
</tr>
<tr>
<td>1357</td>
<td>5-823.k4</td>
</tr>
<tr>
<td>1358</td>
<td>5-823.m</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>1359</td>
<td>5-824.01</td>
</tr>
<tr>
<td>1360</td>
<td>5-824.20</td>
</tr>
<tr>
<td>1361</td>
<td>5-825.00</td>
</tr>
<tr>
<td>1362</td>
<td>5-825.2x</td>
</tr>
<tr>
<td>1363</td>
<td>5-825.kx</td>
</tr>
<tr>
<td>1364</td>
<td>5-828.8</td>
</tr>
<tr>
<td>1365</td>
<td>5-829.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1366</td>
<td>5-829.2</td>
</tr>
<tr>
<td>1367</td>
<td>5-829.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1368</td>
<td>5-829.b</td>
</tr>
<tr>
<td>1369</td>
<td>5-829.c</td>
</tr>
<tr>
<td>1370</td>
<td>5-829.e</td>
</tr>
<tr>
<td>1371</td>
<td>5-829.f</td>
</tr>
<tr>
<td>1372</td>
<td>5-830.4</td>
</tr>
<tr>
<td>1373</td>
<td>5-830.5</td>
</tr>
<tr>
<td>1374</td>
<td>5-830.7</td>
</tr>
<tr>
<td>1375</td>
<td>5-830.x</td>
</tr>
<tr>
<td>1376</td>
<td>5-832.2</td>
</tr>
<tr>
<td>1377</td>
<td>5-832.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1378</td>
<td>5-835.c1</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1379</td>
<td>5-835.d0</td>
</tr>
<tr>
<td>1380</td>
<td>5-836.30</td>
</tr>
<tr>
<td>1381</td>
<td>5-836.33</td>
</tr>
<tr>
<td>1382</td>
<td>5-836.41</td>
</tr>
<tr>
<td>1383</td>
<td>5-836.53</td>
</tr>
<tr>
<td>1384</td>
<td>5-837.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>5-837.a1</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>5-838.92</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>5-838.b3</td>
</tr>
<tr>
<td>1388</td>
<td>5-839.5</td>
</tr>
<tr>
<td>1389</td>
<td>5-839.60</td>
</tr>
<tr>
<td>1390</td>
<td>5-839.a1</td>
</tr>
<tr>
<td>1391</td>
<td>5-839.g0</td>
</tr>
<tr>
<td>1392</td>
<td>5-839.g1</td>
</tr>
<tr>
<td>1393</td>
<td>5-83b.21</td>
</tr>
<tr>
<td>1394</td>
<td>5-83b.23</td>
</tr>
<tr>
<td>1395</td>
<td>5-83b.31</td>
</tr>
<tr>
<td>1396</td>
<td>5-83b.32</td>
</tr>
<tr>
<td>1397</td>
<td>5-83b.41</td>
</tr>
<tr>
<td>1398</td>
<td>5-83b.43</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>5-83b.50</td>
</tr>
<tr>
<td>1400</td>
<td>5-83b.52</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code-Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1401</td>
<td>5-83b.x0</td>
</tr>
<tr>
<td>1402</td>
<td>5-83b.x1</td>
</tr>
<tr>
<td>1403</td>
<td>5-83w.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1404</td>
<td>5-850.07</td>
</tr>
<tr>
<td>1405</td>
<td>5-850.09</td>
</tr>
<tr>
<td>1406</td>
<td>5-850.22</td>
</tr>
<tr>
<td>1407</td>
<td>5-850.29</td>
</tr>
<tr>
<td>1408</td>
<td>5-850.2a</td>
</tr>
<tr>
<td>1409</td>
<td>5-850.60</td>
</tr>
<tr>
<td>1410</td>
<td>5-850.62</td>
</tr>
<tr>
<td>1411</td>
<td>5-850.65</td>
</tr>
<tr>
<td>1412</td>
<td>5-850.8a</td>
</tr>
<tr>
<td>1413</td>
<td>5-850.b0</td>
</tr>
<tr>
<td>1414</td>
<td>5-850.b2</td>
</tr>
<tr>
<td>1415</td>
<td>5-850.c0</td>
</tr>
<tr>
<td>1416</td>
<td>5-850.c1</td>
</tr>
<tr>
<td>1417</td>
<td>5-850.c6</td>
</tr>
<tr>
<td>1418</td>
<td>5-850.c7</td>
</tr>
<tr>
<td>1419</td>
<td>5-850.d0</td>
</tr>
<tr>
<td>1420</td>
<td>5-851.29</td>
</tr>
<tr>
<td>1421</td>
<td>5-851.59</td>
</tr>
<tr>
<td>1422</td>
<td>5-851.89</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5-851.99</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-851.a9</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, perkutan: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-851.aa</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, perkutan: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>5-851.b9</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-851.c3</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>5-851.c8</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-851.ca</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>5-851.y</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.09</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.19</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, total: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.1a</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, total: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.68</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.69</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.97</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.98</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.b9</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Kompartmentresektion ohne spezielle Gefäß- und Nervenpräparation: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.c8</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Kompartmentresektion mit spezieller Gefäß- und Nervenpräparation: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.d9</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Kompartmentresektion mit erweiterter Präparation: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.da</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Kompartmentresektion mit erweiterter Präparation: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.e8</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Muskelgewebe zur Transplantation: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.f3</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Sehnengewebe zur Transplantation: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.f9</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Sehnengewebe zur Transplantation: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-852.g8</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Faszie zur Transplantation: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-853.01</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>CodeBeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1447</td>
<td>5-853.02</td>
</tr>
<tr>
<td>1448</td>
<td>5-853.06</td>
</tr>
<tr>
<td>1449</td>
<td>5-853.08</td>
</tr>
<tr>
<td>1450</td>
<td>5-853.0a</td>
</tr>
<tr>
<td>1451</td>
<td>5-853.11</td>
</tr>
<tr>
<td>1452</td>
<td>5-853.12</td>
</tr>
<tr>
<td>1453</td>
<td>5-853.19</td>
</tr>
<tr>
<td>1454</td>
<td>5-853.49</td>
</tr>
<tr>
<td>1455</td>
<td>5-853.58</td>
</tr>
<tr>
<td>1456</td>
<td>5-853.60</td>
</tr>
<tr>
<td>1457</td>
<td>5-853.65</td>
</tr>
<tr>
<td>1458</td>
<td>5-853.x8</td>
</tr>
<tr>
<td>1459</td>
<td>5-853.x9</td>
</tr>
<tr>
<td>1460</td>
<td>5-853.xa</td>
</tr>
<tr>
<td>1461</td>
<td>5-854.03</td>
</tr>
<tr>
<td>1462</td>
<td>5-854.09</td>
</tr>
<tr>
<td>1463</td>
<td>5-854.12</td>
</tr>
<tr>
<td>1464</td>
<td>5-854.2c</td>
</tr>
<tr>
<td>1465</td>
<td>5-854.31</td>
</tr>
<tr>
<td>1466</td>
<td>5-854.48</td>
</tr>
<tr>
<td>1467</td>
<td>5-854.53</td>
</tr>
<tr>
<td>1468</td>
<td>5-854.73</td>
</tr>
<tr>
<td>1469</td>
<td>5-854.x1</td>
</tr>
<tr>
<td>1470</td>
<td>5-854.x9</td>
</tr>
<tr>
<td>1471</td>
<td>5-855.08</td>
</tr>
<tr>
<td>1472</td>
<td>5-855.0a</td>
</tr>
<tr>
<td>1473</td>
<td>5-855.19</td>
</tr>
<tr>
<td>1474</td>
<td>5-855.21</td>
</tr>
<tr>
<td>1475</td>
<td>5-855.28</td>
</tr>
<tr>
<td>1476</td>
<td>5-855.29</td>
</tr>
<tr>
<td>1477</td>
<td>5-855.2a</td>
</tr>
<tr>
<td>1478</td>
<td>5-855.5x</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1479</td>
<td>5-855.61 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenolyse, mehrere Sehnen: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>1480</td>
<td>5-855.72 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenodese eine Sehne, primär: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>1481</td>
<td>5-855.7a Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenodese eine Sehne, primär: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>1482</td>
<td>5-855.aa Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenodese mehrere Sehnen, sekundär: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>1483</td>
<td>5-855.xa Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Sonstige: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>1484</td>
<td>5-856.02 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>1485</td>
<td>5-856.03 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1486</td>
<td>5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1487</td>
<td>5-856.08 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>1488</td>
<td>5-856.09 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>1489</td>
<td>5-856.0a Rekonstruktion von Faszien: Naht: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>1490</td>
<td>5-856.22 Rekonstruktion von Faszien: Verkürzung (Raffung): Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>1491</td>
<td>5-856.2a Rekonstruktion von Faszien: Verkürzung (Raffung): Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>1492</td>
<td>5-856.40 Rekonstruktion von Faszien: Transplantation, autogen: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>1493</td>
<td>5-856.x3 Rekonstruktion von Faszien: Sonstige: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1494</td>
<td>5-857.05 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>1495</td>
<td>5-857.06 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1496</td>
<td>5-857.09 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>1497</td>
<td>5-857.14 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>1498</td>
<td>5-857.17 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>1499</td>
<td>5-857.2a Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Adipofaszialer Lappen: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>1500</td>
<td>5-857.72 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen, gefäßgestielt: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>1501</td>
<td>5-857.75 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen, gefäßgestielt: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>1502</td>
<td>5-857.94 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Nummer</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1503</td>
<td>5-857.97</td>
</tr>
<tr>
<td>1504</td>
<td>5-858.03</td>
</tr>
<tr>
<td>1505</td>
<td>5-858.05</td>
</tr>
<tr>
<td>1506</td>
<td>5-858.39</td>
</tr>
<tr>
<td>1507</td>
<td>5-858.48</td>
</tr>
<tr>
<td>1508</td>
<td>5-858.50</td>
</tr>
<tr>
<td>1509</td>
<td>5-858.54</td>
</tr>
<tr>
<td>1510</td>
<td>5-858.59</td>
</tr>
<tr>
<td>1511</td>
<td>5-858.6a</td>
</tr>
<tr>
<td>1512</td>
<td>5-858.70</td>
</tr>
<tr>
<td>1513</td>
<td>5-858.85</td>
</tr>
<tr>
<td>1514</td>
<td>5-858.89</td>
</tr>
<tr>
<td>1515</td>
<td>5-858.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1516</td>
<td>5-858.99</td>
</tr>
<tr>
<td>1517</td>
<td>5-859.1a</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code zu KSK</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1518</td>
<td>5-859.23</td>
</tr>
<tr>
<td>1519</td>
<td>5-859.24</td>
</tr>
<tr>
<td>1520</td>
<td>5-859.2a</td>
</tr>
<tr>
<td>1521</td>
<td>5-860.5</td>
</tr>
<tr>
<td>1522</td>
<td>5-860.6</td>
</tr>
<tr>
<td>1523</td>
<td>5-861.2</td>
</tr>
<tr>
<td>1524</td>
<td>5-861.x</td>
</tr>
<tr>
<td>1525</td>
<td>5-864.2</td>
</tr>
<tr>
<td>1526</td>
<td>5-864.4</td>
</tr>
<tr>
<td>1527</td>
<td>5-864.a</td>
</tr>
<tr>
<td>1528</td>
<td>5-865.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1529</td>
<td>5-865.5</td>
</tr>
<tr>
<td>1530</td>
<td>5-865.6</td>
</tr>
<tr>
<td>1531</td>
<td>5-865.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1532</td>
<td>5-865.92</td>
</tr>
<tr>
<td>1533</td>
<td>5-866.4</td>
</tr>
<tr>
<td>1534</td>
<td>5-866.5</td>
</tr>
<tr>
<td>1535</td>
<td>5-86a.00</td>
</tr>
<tr>
<td>1536</td>
<td>5-86a.01</td>
</tr>
<tr>
<td>1537</td>
<td>5-86a.03</td>
</tr>
<tr>
<td>1538</td>
<td>5-86a.11</td>
</tr>
<tr>
<td>1539</td>
<td>5-86a.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1540</td>
<td>5-870.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1541</td>
<td>5-882.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1542</td>
<td>Tätowieren und Einbringen von Fremdmaterial in Haut und Unterhaut: Einbringen von autogenem Material: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>1543</td>
<td>Tätowieren und Einbringen von Fremdmaterial in Haut und Unterhaut: Einbringen von autogenem Material: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1544</td>
<td>Tätowieren und Einbringen von Fremdmaterial in Haut und Unterhaut: Einbringen von autogenem Material: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>1545</td>
<td>Tätowieren und Einbringen von Fremdmaterial in Haut und Unterhaut: Einbringen von autogenem Material: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>1546</td>
<td>Tätowieren und Einbringen von Fremdmaterial in Haut und Unterhaut: Einbringen von xenogenem Material: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>1547</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>1548</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>1549</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>1550</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1551</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>1552</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1553</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>1554</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>1555</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1556</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1557</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1558</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>1559</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1560</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>1561</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>1562</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>1563</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Wertung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>1564</td>
<td>5-894.0c</td>
</tr>
<tr>
<td>1565</td>
<td>5-894.0f</td>
</tr>
<tr>
<td>1566</td>
<td>5-894.0g</td>
</tr>
<tr>
<td>1567</td>
<td>5-894.0x</td>
</tr>
<tr>
<td>1568</td>
<td>5-894.15</td>
</tr>
<tr>
<td>1569</td>
<td>5-894.16</td>
</tr>
<tr>
<td>1570</td>
<td>5-894.1a</td>
</tr>
<tr>
<td>1571</td>
<td>5-894.1b</td>
</tr>
<tr>
<td>1572</td>
<td>5-894.1c</td>
</tr>
<tr>
<td>1573</td>
<td>5-894.1d</td>
</tr>
<tr>
<td>1574</td>
<td>5-894.1g</td>
</tr>
<tr>
<td>1575</td>
<td>5-894.x7</td>
</tr>
<tr>
<td>1576</td>
<td>5-895.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1577</td>
<td>5-895.0e</td>
</tr>
<tr>
<td>1578</td>
<td>5-895.19</td>
</tr>
<tr>
<td>1579</td>
<td>5-895.1e</td>
</tr>
<tr>
<td>1580</td>
<td>5-895.24</td>
</tr>
<tr>
<td>1581</td>
<td>5-895.25</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5-895.27</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-895.2c</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>5-895.46</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.0d</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.0e</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.0g</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.15</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.29</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.x7</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.x8</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.x9</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>5-898.0</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>5-898.4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>5-898.5</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, total</td>
</tr>
<tr>
<td>5-898.7</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Transplantation des Nagelbettes</td>
</tr>
<tr>
<td>5-898.8</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Implantation eines Kunstnagels</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Schlagwort</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>5-898.9 Operationen am Nagelorgan: Nagelplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>1604</td>
<td>5-898.x Operationen am Nagelorgan: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1605</td>
<td>5-899 Andere Exzision an Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>1606</td>
<td>5-900.00 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Primärnaht: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>1607</td>
<td>5-900.05 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Primärnaht: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td>5-900.06 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Primärnaht: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>1609</td>
<td>5-900.07 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Primärnaht: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>1610</td>
<td>5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>1611</td>
<td>5-900.0c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Primärnaht: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1612</td>
<td>5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>1613</td>
<td>5-900.16 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sekundärnaht: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>1614</td>
<td>5-900.18 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1615</td>
<td>5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>1616</td>
<td>5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>1618</td>
<td>5-900.x4 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>1619</td>
<td>5-900.x8 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sonstige: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1620</td>
<td>5-900.xb Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1621</td>
<td>5-900.xd Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: Sonstige: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>1622</td>
<td>5-900.y Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Unterhaut: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>1623</td>
<td>5-901.16 Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>1624</td>
<td>5-901.1x Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1625</td>
<td>5-902.29 Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, kleinflächeng: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>1626</td>
<td>5-902.46 Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1627</td>
<td>5-902.47</td>
</tr>
<tr>
<td>1628</td>
<td>5-902.48</td>
</tr>
<tr>
<td>1629</td>
<td>5-902.49</td>
</tr>
<tr>
<td>1630</td>
<td>5-902.4a</td>
</tr>
<tr>
<td>1631</td>
<td>5-902.4g</td>
</tr>
<tr>
<td>1632</td>
<td>5-902.5g</td>
</tr>
<tr>
<td>1633</td>
<td>5-902.69</td>
</tr>
<tr>
<td>1634</td>
<td>5-902.6g</td>
</tr>
<tr>
<td>1635</td>
<td>5-903.18</td>
</tr>
<tr>
<td>1636</td>
<td>5-903.1g</td>
</tr>
<tr>
<td>1637</td>
<td>5-903.44</td>
</tr>
<tr>
<td>1638</td>
<td>5-903.49</td>
</tr>
<tr>
<td>1639</td>
<td>5-903.5b</td>
</tr>
<tr>
<td>1640</td>
<td>5-903.65</td>
</tr>
<tr>
<td>1641</td>
<td>5-903.67</td>
</tr>
<tr>
<td>1642</td>
<td>5-903.6a</td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td>5-903.6b</td>
</tr>
<tr>
<td>1644</td>
<td>5-903.6d</td>
</tr>
<tr>
<td>1645</td>
<td>5-903.7a</td>
</tr>
<tr>
<td>1646</td>
<td>5-903.89</td>
</tr>
<tr>
<td>1647</td>
<td>5-903.94</td>
</tr>
<tr>
<td>1648</td>
<td>5-903.95</td>
</tr>
<tr>
<td>1649</td>
<td>5-903.99</td>
</tr>
<tr>
<td>1650</td>
<td>5-903.x9</td>
</tr>
<tr>
<td>1651</td>
<td>5-903.xc</td>
</tr>
<tr>
<td>1652</td>
<td>5-903.xf</td>
</tr>
<tr>
<td>1653</td>
<td>5-904.x4</td>
</tr>
<tr>
<td>1654</td>
<td>5-905.07</td>
</tr>
<tr>
<td>1655</td>
<td>5-905.0f</td>
</tr>
<tr>
<td>1656</td>
<td>5-905.19</td>
</tr>
<tr>
<td>1657</td>
<td>5-905.29</td>
</tr>
<tr>
<td>1658</td>
<td>5-905.x4</td>
</tr>
<tr>
<td>1659</td>
<td>5-907.08</td>
</tr>
<tr>
<td>1660</td>
<td>5-907.0b</td>
</tr>
<tr>
<td>1661</td>
<td>5-907.1f</td>
</tr>
<tr>
<td>1662</td>
<td>5-907.24</td>
</tr>
<tr>
<td>1663</td>
<td>5-907.28</td>
</tr>
<tr>
<td>1664</td>
<td>5-907.29</td>
</tr>
<tr>
<td>1665</td>
<td>5-907.2d</td>
</tr>
<tr>
<td>1666</td>
<td>5-907.4f</td>
</tr>
<tr>
<td>1667</td>
<td>5-907.5a</td>
</tr>
<tr>
<td>1668</td>
<td>5-907.5f</td>
</tr>
<tr>
<td>1669</td>
<td>5-907.5g</td>
</tr>
<tr>
<td>1670</td>
<td>5-907.x8</td>
</tr>
<tr>
<td>1671</td>
<td>5-907.x9</td>
</tr>
<tr>
<td>1672</td>
<td>5-909.x4</td>
</tr>
<tr>
<td>1673</td>
<td>5-910</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1674</td>
<td>5-911.0a &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Gewebsreduktionsplastik (Straffungsoperation): Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>1675</td>
<td>5-911.0b &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Gewebsreduktionsplastik (Straffungsoperation): Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1676</td>
<td>5-911.19 &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>1677</td>
<td>5-911.1b &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1678</td>
<td>5-911.1d &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>1679</td>
<td>5-911.1e &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>1680</td>
<td>5-911.24 &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>1681</td>
<td>5-911.2e &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>1682</td>
<td>5-911.2f &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>1683</td>
<td>5-911.2g &lt; 4 Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>1684</td>
<td>5-913.28 &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinfächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>1685</td>
<td>5-913.29 &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinfächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>1686</td>
<td>5-913.2a &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinfächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>1687</td>
<td>5-913.2f &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinfächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>1688</td>
<td>5-913.2g &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinfächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>1689</td>
<td>5-913.6f &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Hochtourige Dermabrasion, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>1690</td>
<td>5-913.87 &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>1691</td>
<td>5-913.89 &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>1692</td>
<td>5-913.8a &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>1693</td>
<td>5-913.8c &lt; 4 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>1694</td>
<td>5-916.0e &lt; 4 Temporäre Weichteildeckung: Durch allogene Hauttransplantation, kleinfächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1695</td>
<td>5-916.1f</td>
</tr>
<tr>
<td>1696</td>
<td>5-916.24</td>
</tr>
<tr>
<td>1697</td>
<td>5-916.29</td>
</tr>
<tr>
<td>1698</td>
<td>5-916.2e</td>
</tr>
<tr>
<td>1699</td>
<td>5-916.2f</td>
</tr>
<tr>
<td>1700</td>
<td>5-916.59</td>
</tr>
<tr>
<td>1701</td>
<td>5-916.5f</td>
</tr>
<tr>
<td>1702</td>
<td>5-916.5g</td>
</tr>
<tr>
<td>1703</td>
<td>5-916.74</td>
</tr>
<tr>
<td>1704</td>
<td>5-916.77</td>
</tr>
<tr>
<td>1705</td>
<td>5-916.78</td>
</tr>
<tr>
<td>1706</td>
<td>5-916.7e</td>
</tr>
<tr>
<td>1707</td>
<td>5-916.a3</td>
</tr>
<tr>
<td>1708</td>
<td>5-916.c4</td>
</tr>
<tr>
<td>1709</td>
<td>5-916.xe</td>
</tr>
<tr>
<td>1710</td>
<td>5-91a.x0</td>
</tr>
<tr>
<td>1711</td>
<td>5-91a.x4</td>
</tr>
<tr>
<td>1712</td>
<td>5-921.00</td>
</tr>
<tr>
<td>1713</td>
<td>5-921.06</td>
</tr>
<tr>
<td>1714</td>
<td>5-921.09</td>
</tr>
<tr>
<td>1715</td>
<td>5-921.0e</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Tarif</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1716</td>
<td>5-921.0f</td>
</tr>
<tr>
<td>1718</td>
<td>5-921.2b</td>
</tr>
<tr>
<td>1719</td>
<td>5-921.2j</td>
</tr>
<tr>
<td>1721</td>
<td>5-921.3b</td>
</tr>
<tr>
<td>1722</td>
<td>5-921.3j</td>
</tr>
<tr>
<td>1723</td>
<td>5-921.x4</td>
</tr>
<tr>
<td>1724</td>
<td>5-921.x5</td>
</tr>
<tr>
<td>1726</td>
<td>5-921.x9</td>
</tr>
<tr>
<td>1729</td>
<td>5-921.xd</td>
</tr>
<tr>
<td>1730</td>
<td>5-922.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1731</td>
<td>5-922.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-922.2</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>1733</td>
<td>5-923.79</td>
</tr>
<tr>
<td>1734</td>
<td>5-923.a6</td>
</tr>
<tr>
<td>1735</td>
<td>5-923.b4</td>
</tr>
<tr>
<td>1736</td>
<td>5-923.b5</td>
</tr>
<tr>
<td>1737</td>
<td>5-923.b6</td>
</tr>
<tr>
<td>1738</td>
<td>5-923.ba</td>
</tr>
<tr>
<td>1739</td>
<td>5-923.bb</td>
</tr>
<tr>
<td>1740</td>
<td>5-923.be</td>
</tr>
<tr>
<td>1741</td>
<td>5-923.bf</td>
</tr>
<tr>
<td>1742</td>
<td>5-923.bj</td>
</tr>
<tr>
<td>1743</td>
<td>5-926.1d</td>
</tr>
<tr>
<td>1744</td>
<td>5-928.xe</td>
</tr>
<tr>
<td>1745</td>
<td>5-930.00</td>
</tr>
<tr>
<td>1746</td>
<td>5-930.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1747</td>
<td>5-930.4</td>
</tr>
<tr>
<td>1748</td>
<td>5-931.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1749</td>
<td>5-931.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1750</td>
<td>5-932.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Page</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>1751</td>
<td>5-932.0x</td>
</tr>
<tr>
<td>1752</td>
<td>5-932.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1753</td>
<td>5-932.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1754</td>
<td>5-935.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1755</td>
<td>5-981</td>
</tr>
<tr>
<td>1756</td>
<td>5-982.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1757</td>
<td>5-986.x</td>
</tr>
<tr>
<td>1758</td>
<td>5-986.y</td>
</tr>
<tr>
<td>1760</td>
<td>6-002.50</td>
</tr>
<tr>
<td>1761</td>
<td>6-002.91</td>
</tr>
<tr>
<td>1762</td>
<td>6-002.p2</td>
</tr>
<tr>
<td>1763</td>
<td>6-002.p6</td>
</tr>
<tr>
<td>1764</td>
<td>6-002.p8</td>
</tr>
<tr>
<td>1765</td>
<td>6-002.p9</td>
</tr>
<tr>
<td>1766</td>
<td>6-002.pb</td>
</tr>
<tr>
<td>1767</td>
<td>6-002.pc</td>
</tr>
<tr>
<td>1768</td>
<td>6-007.03</td>
</tr>
<tr>
<td>1769</td>
<td>6-007.e</td>
</tr>
<tr>
<td>1770</td>
<td>6-008.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1771</td>
<td>6-008.h</td>
</tr>
<tr>
<td>1772</td>
<td>8-017.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1773</td>
<td>8-017.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1774</td>
<td>8-018.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1775</td>
<td>8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>1776</td>
<td>8-101.1 Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Oberflächlich, aus der Kornea</td>
</tr>
<tr>
<td>1777</td>
<td>8-101.x Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1778</td>
<td>8-102.2 Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>1779</td>
<td>8-102.a Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>1780</td>
<td>8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>1781</td>
<td>8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>1782</td>
<td>8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum</td>
</tr>
<tr>
<td>1783</td>
<td>8-149.0 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage: Therapeutische Sondierung der Tränenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>1784</td>
<td>8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard</td>
</tr>
<tr>
<td>1785</td>
<td>8-154.x Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Bauchraumes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>1786</td>
<td>8-158.0 Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Humeroglenoidalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1787</td>
<td>8-158.e Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Iliosakralgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1788</td>
<td>8-158.g Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Hüftgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1789</td>
<td>8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1790</td>
<td>8-177.2 Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Retroperitoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>1791</td>
<td>8-178.4 Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Humeralgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1792</td>
<td>8-178.7 Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1793</td>
<td>8-178.h Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>1794</td>
<td>8-179.y Andere therapeutische Spülungen: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>1795</td>
<td>8-190.30 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>1796</td>
<td>8-190.31 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>1797</td>
<td>8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>1798</td>
<td>8-190.40 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie nach chirurgischem Wundverschluss (zur Prophylaxe von Komplikationen): Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>1799</td>
<td>8-191.30 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Überknüpfpolsterverband, kleinflächig: Ohne Immobilisation durch Gipsverband</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Einteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1800</td>
<td>8-192.09 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1801</td>
<td>8-192.0g &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1802</td>
<td>8-192.x5 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1803</td>
<td>8-192.x7 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1804</td>
<td>8-192.x9 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1805</td>
<td>8-192.xa &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1806</td>
<td>8-192.xd &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1807</td>
<td>8-192.xe &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1808</td>
<td>8-200.2 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1809</td>
<td>8-200.6 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1810</td>
<td>8-200.t &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1811</td>
<td>8-201.0 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1812</td>
<td>8-201.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1813</td>
<td>8-201.5 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1814</td>
<td>8-201.a &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1815</td>
<td>8-201.d &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1816</td>
<td>8-201.k &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1817</td>
<td>8-201.q &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1818</td>
<td>8-310.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>1819</td>
<td>8-390.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1820</td>
<td>8-500</td>
</tr>
<tr>
<td>1821</td>
<td>8-502</td>
</tr>
<tr>
<td>1822</td>
<td>8-506</td>
</tr>
<tr>
<td>1823</td>
<td>8-528.6</td>
</tr>
<tr>
<td>1824</td>
<td>8-561.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1825</td>
<td>8-641</td>
</tr>
<tr>
<td>1826</td>
<td>8-701</td>
</tr>
<tr>
<td>1827</td>
<td>8-706</td>
</tr>
<tr>
<td>1828</td>
<td>8-779</td>
</tr>
<tr>
<td>1829</td>
<td>8-800.62</td>
</tr>
<tr>
<td>1830</td>
<td>8-800.c2</td>
</tr>
<tr>
<td>1831</td>
<td>8-800.c3</td>
</tr>
<tr>
<td>1832</td>
<td>8-800.f0</td>
</tr>
<tr>
<td>1833</td>
<td>8-800.f1</td>
</tr>
<tr>
<td>1834</td>
<td>8-800.f2</td>
</tr>
<tr>
<td>1835</td>
<td>8-810.8b</td>
</tr>
<tr>
<td>1836</td>
<td>8-810.d9</td>
</tr>
<tr>
<td>1837</td>
<td>8-810.de</td>
</tr>
<tr>
<td>1838</td>
<td>8-810.e8</td>
</tr>
<tr>
<td>1839</td>
<td>8-810.g3</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1840</td>
<td>8-810.j6</td>
</tr>
<tr>
<td>1841</td>
<td>8-810.j8</td>
</tr>
<tr>
<td>1842</td>
<td>8-810.j9</td>
</tr>
<tr>
<td>1843</td>
<td>8-810.jb</td>
</tr>
<tr>
<td>1844</td>
<td>8-812.55</td>
</tr>
<tr>
<td>1845</td>
<td>8-812.5a</td>
</tr>
<tr>
<td>1846</td>
<td>8-812.60</td>
</tr>
<tr>
<td>1847</td>
<td>8-812.62</td>
</tr>
<tr>
<td>1848</td>
<td>8-812.63</td>
</tr>
<tr>
<td>1849</td>
<td>8-831.5</td>
</tr>
<tr>
<td>1850</td>
<td>8-832.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1851</td>
<td>8-836.83</td>
</tr>
<tr>
<td>1852</td>
<td>8-852.30</td>
</tr>
<tr>
<td>1853</td>
<td>8-857.11</td>
</tr>
<tr>
<td>1854</td>
<td>8-901</td>
</tr>
<tr>
<td>1855</td>
<td>8-925.20</td>
</tr>
<tr>
<td>1856</td>
<td>8-930</td>
</tr>
<tr>
<td>1857</td>
<td>8-931.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1858</td>
<td>8-971.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1859</td>
<td>8-982.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1860</td>
<td>8-987.03</td>
</tr>
<tr>
<td>1861</td>
<td>8-98f.10</td>
</tr>
<tr>
<td>1862</td>
<td>8-98f.11</td>
</tr>
<tr>
<td>1863</td>
<td>8-98f.20</td>
</tr>
<tr>
<td>1864</td>
<td>8-98f.21</td>
</tr>
<tr>
<td>1865</td>
<td>8-98f.31</td>
</tr>
<tr>
<td>1866</td>
<td>9-200.5</td>
</tr>
<tr>
<td>1867</td>
<td>9-200.7</td>
</tr>
<tr>
<td>1868</td>
<td>9-200.9</td>
</tr>
<tr>
<td>1869</td>
<td>9-200.b</td>
</tr>
<tr>
<td>1870</td>
<td>9-200.d</td>
</tr>
<tr>
<td>1871</td>
<td>9-200.e</td>
</tr>
<tr>
<td>1872</td>
<td>9-984.a</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Multimodale dermatologische Komplexbehandlung: Ganzkörper-Dermatotherapie (mindestens 2 x tägl.)**

**Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage**

**Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage**

**Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte**

**Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte**

**Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte**

**Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte**

**Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte**

**Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte**

**Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte**

**Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte**

**Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303 Aufwandspunkte**

**Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 333 bis 361 Aufwandspunkte**

**Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte**

**Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5**
### B-8.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-784</td>
<td>126</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition</td>
</tr>
<tr>
<td>5-79b</td>
<td>77</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation</td>
</tr>
<tr>
<td>5-798</td>
<td>63</td>
<td>Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>5-836</td>
<td>55</td>
<td>Spondylodese</td>
</tr>
<tr>
<td>5-83b</td>
<td>54</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-839</td>
<td>52</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-814</td>
<td>33</td>
<td>Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>5-821</td>
<td>32</td>
<td>Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>5-835</td>
<td>24</td>
<td>Knochenersatz an der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-831</td>
<td>12</td>
<td>Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>5-830</td>
<td>11</td>
<td>Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-837</td>
<td>10</td>
<td>Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-838</td>
<td>10</td>
<td>Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-832</td>
<td>8</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-83w</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Unfallchirurgie Ambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Notfallambulanz (24h) (AM08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von</td>
</tr>
<tr>
<td>Knochenentzündungen (VC31)</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von</td>
</tr>
<tr>
<td>Verletzungen der Hüfte und</td>
</tr>
<tr>
<td>des Oberschenkels (VC39)</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von</td>
</tr>
<tr>
<td>Verletzungen der Schulter und</td>
</tr>
<tr>
<td>des Oberarmes (VC36)</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von</td>
</tr>
<tr>
<td>Verletzungen des Thorax (VC34)</td>
</tr>
<tr>
<td>Fußchirurgie (VO15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliklinik für Unfallchirurgie Privatambulanz</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-8.9  Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-787.1h</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur distal</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-787.1r</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-787.1k</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-787.1n</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1-502.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-044.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-056.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-787.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-787.0u</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-787.0v</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metatarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-787.0w</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-787.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Humerus distal</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-787.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Karpale</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-787.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-787.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-787.1m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-787.1v</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Metatarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-787.1w</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Phalangen Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-787.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Karpale</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-787.2v</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Metatarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-787.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-787.38</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Ulnaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-787.3n</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-787.3q</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibulaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-787.3r</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-787.93</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Humerus distal</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-787.gw</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Phalangen Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-790.16</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Humeroglenoidalgelenk

Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation des Labrum glenoidale durch sonstige Verfahren

Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Unterschenkel

Rekonstruktion von Faszien: Naht: Unterarm

Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszi en und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen

**B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

**Zulassung vorhanden**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-8.11 Personelle Ausstattung**

**B-8.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 23,38

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>23,38</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>23,38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 81,35158
Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,31

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>13,31</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>13,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 142,9008

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ06</td>
<td>Allgemeinchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ10</td>
<td>Orthopädie und Unfallchirurgie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF12</td>
<td>Handchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF28</td>
<td>Notfallmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF44</td>
<td>Sportmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 34,18
Personalaufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>31,93</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>34,18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 59,5678

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,88

Personalaufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 660,41667

Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung
Anzahl Vollkräfte: 1,75

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1086,85714

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,78

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 684,17266
B-8.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik
Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-9 Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
B-9.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Fachabteilungsschlüssel | 1700  
| | 3617 |
| Art | Hauptabteilung |

Chefärzte/-ärztinnen

| Funktion | Direktor |
| Titel, Vorname, Name | Prof. Dr. Alexander Brawanski |
| Telefon | 0941/944-9001 |
| Fax | 0941/944-9002 |
| E-Mail | sonja.plodeck@ukr.de |

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/neurochirurgie">http://www.ukr.de/neurochirurgie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VC43</td>
<td>Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)</td>
</tr>
<tr>
<td>VC44</td>
<td>Chirurgie der Hirngefäßkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VC45</td>
<td>Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>VC53</td>
<td>Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VC51</td>
<td>Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VC52</td>
<td>Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte &quot;Funktionelle Neurochirurgie&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>VC65</td>
<td>Wirbelsäulenchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>VC46</td>
<td>Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>VC47</td>
<td>Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels</td>
</tr>
<tr>
<td>VC48</td>
<td>Chirurgie der intraspinalen Tumoren</td>
</tr>
<tr>
<td>VC49</td>
<td>Chirurgie der Bewegungsstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VC50</td>
<td>Chirurgie der peripheren Nerven</td>
</tr>
<tr>
<td>VC54</td>
<td>Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie</td>
</tr>
<tr>
<td>VC70</td>
<td>Kinderneurochirurgie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-9.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Trifft nicht zu.

### B-9.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>M51.1</td>
<td>134</td>
<td>Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>I67.1</td>
<td>120</td>
<td>Zerebrales Aneurysma und zerebrale arteriovenöse Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>M48.0</td>
<td>108</td>
<td>Spinal(kanal)stenose</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>D32.0</td>
<td>68</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>S06.5</td>
<td>56</td>
<td>Traumatische subdurale Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>I62.0</td>
<td>46</td>
<td>Subdurale Blutung (nichttraumatisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>C79.3</td>
<td>44</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>M54.4</td>
<td>44</td>
<td>Lumboischialgie</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>S06.3</td>
<td>37</td>
<td>Umschriebene Hirnverletzung</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>C71.2</td>
<td>35</td>
<td>Bösartige Neubildung: Temporallappen</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>D35.2</td>
<td>25</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hypophyse</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>I61.0</td>
<td>25</td>
<td>Intrazerebrale Blutung in die Großhirnemisphere, subkortikal</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>T85.0</td>
<td>24</td>
<td>Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>T85.1</td>
<td>24</td>
<td>Mechanische Komplikation durch einen implantierten elektronischen Stimulator des Nervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>M50.1</td>
<td>23</td>
<td>Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>C71.1</td>
<td>20</td>
<td>Bösartige Neubildung: Frontallappen</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>D33.0</td>
<td>20</td>
<td>Gutartige Neubildung: Gehirn, supratentoriell</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>M53.2</td>
<td>20</td>
<td>Instabilität der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>S06.6</td>
<td>19</td>
<td>Traumatische subarachnoidale Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>M53.1</td>
<td>18</td>
<td>Zervikobrachial-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>I61.3</td>
<td>17</td>
<td>Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>T81.4</td>
<td>17</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>I60.2</td>
<td>15</td>
<td>Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>I60.8</td>
<td>13</td>
<td>Sonstige Subarachnoidalblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>G06.2</td>
<td>12</td>
<td>Extraduraler und subduraler Abszess, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>D18.0</td>
<td>11</td>
<td>Hämangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>G06.1</td>
<td>11</td>
<td>Intraspinaler Abszess und intraspinales Granulom</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>I60.7</td>
<td>11</td>
<td>Subarachnoidalblutung, von nicht näher bezeichneter intrakranieller Arterie ausgehend</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>M43.1</td>
<td>11</td>
<td>Spondylolisthesis</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>M46.4</td>
<td>11</td>
<td>Diszitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>M50.0</td>
<td>11</td>
<td>Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>D33.3</td>
<td>10</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnnerven</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>C71.8</td>
<td>9</td>
<td>Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überrappend</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>G91.1</td>
<td>9</td>
<td>Hydrocephalus occlusus</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>M47.2</td>
<td>9</td>
<td>Sonstige Spondylose mit Radikulopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>C71.3</td>
<td>8</td>
<td>Bösartige Neubildung: Parietallappen</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>C71.4</td>
<td>8</td>
<td>Bösartige Neubildung: Okzipitallappen</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>D33.1</td>
<td>8</td>
<td>Gutartige Neubildung: Gehirn, infratentoriell</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>G50.0</td>
<td>8</td>
<td>Trigeminusneuralgie</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>S06.0</td>
<td>8</td>
<td>Gehirnerschütterung</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>D36.1</td>
<td>7</td>
<td>Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>M43.0</td>
<td>7</td>
<td>Spondylolyse</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>R51</td>
<td>7</td>
<td>Kopfschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>I60.1</td>
<td>6</td>
<td>Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Q28.2</td>
<td>6</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der zerebralen Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>S06.4</td>
<td>6</td>
<td>Epidurale Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>C70.0</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>D32.1</td>
<td>5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Rückenmarkhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>D33.4</td>
<td>5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Rückenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>G25.0</td>
<td>5</td>
<td>Essentieller Tremor</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>G91.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstiger Hydrozephalus</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>I63.5</td>
<td>5</td>
<td>Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>M54.5</td>
<td>5</td>
<td>Kreuzschmerz</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>S06.2</td>
<td>5</td>
<td>Diffuse Hirnverletzung</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>T85.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige Komplikationen durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>D33.2</td>
<td>4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>G06.0</td>
<td>4</td>
<td>Intrakranieller Abszess und intrakranielles Granulom</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>G20.1</td>
<td>4</td>
<td>Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>G83.1</td>
<td>4</td>
<td>Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>G91.2</td>
<td>4</td>
<td>Normaldruckhydrozephalus</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>G91.3</td>
<td>4</td>
<td>Posttraumatischer Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>G97.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Nervensystems nach medizinischen Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>I61.4</td>
<td>4</td>
<td>Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>M54.1</td>
<td>4</td>
<td>Radikulopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>S06.1</td>
<td>4</td>
<td>Traumatisches Hirnödem</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>T81.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>T84.2</td>
<td>4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>A41.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Sepsis</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>B99</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>C18.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Colon transversum</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>C22.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>C22.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intrahepatisches Gallengangskarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>C32.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Glottis</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>C34.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>C34.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>C71.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>C71.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hirnstamm</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>C79.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>C79.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>C85.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>D16.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Knochen des Hirn- und Gesichtsschädels</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>D17.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>D43.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Gehirn, supratentoriell</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>D44.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Ductus craniopharyngealis</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>D44.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Epiphyse [Glandula pinealis] [Zirbeldrüse]</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>D48.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>D48.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Periphery Nerven und autonomes Nervensystem</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>E05.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperthyreose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>E23.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypopituitarismus</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>E23.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Störungen der Hypophyse</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>F19.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzeinsatz und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>F45.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Somatisierungsstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>F45.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anhaltende Schmerzstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>G04.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>G24.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dystonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>G40.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>G51.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spasmus (hemi)facialis</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>G54.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Läsionen der Lumbosakralwurzeln, andernorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>G56.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Karpaltunnel-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Diagnose</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>G56.2</td>
<td>Läsion des N. ulnaris</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>G57.8</td>
<td>Sonstige Mononeuropathien der unteren Extremität</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>G61.0</td>
<td>Guillain-Barré-Syndrom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>G62.9</td>
<td>Polyneuropathie, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>G82.0</td>
<td>Schlaffe Paraparese und Paraplegie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>G82.3</td>
<td>Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>G82.4</td>
<td>Spastische Tetraparese und Tetraplegie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>G91.9</td>
<td>Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>G93.0</td>
<td>Hirnzytsten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>G93.1</td>
<td>Anoxische Hirnschädigung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>G93.6</td>
<td>Hirnödem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>G93.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Gehirns</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>G95.1</td>
<td>Vaskuläre Myelopathien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>G96.0</td>
<td>Austritt von Liquor cerebrospinalis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>H54.9</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Sehbeeinträchtigung (binokular)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>H93.1</td>
<td>Tinnitus aurium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>I21.4</td>
<td>Akuter subendokardialer Myokardinfarkt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>I35.0</td>
<td>Aortenklappenstenose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>I51.9</td>
<td>Herzkrankeheit, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>I60.0</td>
<td>Subarachnoidalblutung, vom Karotissiphon oder der Karotisbifurkation ausgehend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>I60.3</td>
<td>Subarachnoidalblutung, von der A. communicans posterior ausgehend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>I60.4</td>
<td>Subarachnoidalblutung, von der A. basilaris ausgehend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>I60.5</td>
<td>Subarachnoidalblutung, von der A. vertebralis ausgehend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>I60.6</td>
<td>Subarachnoidalblutung, von sonstigen intrakraniellen Arterien ausgehend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>I60.9</td>
<td>Subarachnoidalblutung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>I61.1</td>
<td>Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>I61.5</td>
<td>Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>I63.0</td>
<td>Hirninfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>I63.2</td>
<td>Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>I63.4</td>
<td>Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>I63.9</td>
<td>Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>I67.7</td>
<td>Zerebrale Arteritis, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>I72.5</td>
<td>Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>I72.6</td>
<td>Aneurysma und Dissektion der A. vertebralis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>I74.3</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>I77.0</td>
<td>Arteriovenöse Fistel, erworben</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>J03.9</td>
<td>Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>J38.3</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Stimmlippen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Krankheitsname</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>J80.0 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>J84.0 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>K35.2 Akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>K56.7 Ileus, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>L05.9 Pilonidalzyste ohne Abszess</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>M43.2 Sonstige Wirbelfusion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>M45.0 Spondylitis ankylosans</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>M54.2 Zervikalneuralgie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>M54.9 Rückenschmerzen, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>M62.5 Muskelschwund und -atrophie, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>M80.9 Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>M85.0 Fibröse Dysplasie (monostotisch)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>M85.2 Hyperostose des Schädels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>M85.5 Aneurysmatische Knochenzyste</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>M89.5 Osteolyse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>M96.1 Postlaminektomie-Syndrom, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>M96.8 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>N17.9 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>Q04.6 Angeborene Gehirnzysten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>Q07.0 Arnold-Chiari-Syndrom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>Q85.0 Neurofibromatose (nicht bösertig)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>R20.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sensibilitätsstörungen der Haut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>R26.0 Ataktischer Gang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>R90.0 Intrakranielle Raumforderung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>S02.0 Schädelachfraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>S02.1 Schädelbasisfraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>S02.7 Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>S06.9 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>S08.0 Skalpierungsverletzung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>S14.0 Kontusion und Ödem des zervikalen Rückenmarkes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>S15.0 Verletzung der A. carotis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>S22.0 Fraktur eines Brustwirbels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>S32.0 Fraktur eines Lendenwirbels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebuch</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>S32.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneten Teile der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>S65.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>S72.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Per trochantäre Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>S72.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Femurschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>T07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>T40.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vergiftung: Kokain</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>T51.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung: Äthanol</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>T71</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erstickung</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>T81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>T81.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>T85.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>T85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Komplikation durch interne Prothese, Implantat oder Transplantat</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-9.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C71</td>
<td>84</td>
<td>Bösartige Neubildung des Gehirns</td>
</tr>
<tr>
<td>D32</td>
<td>73</td>
<td>Gutartige Neubildung der Meningen</td>
</tr>
<tr>
<td>I60</td>
<td>57</td>
<td>Subarachnoidalblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>M54</td>
<td>55</td>
<td>Rückenschmerzen</td>
</tr>
<tr>
<td>I61</td>
<td>48</td>
<td>Intrazerebrale Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>C79</td>
<td>48</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>D33</td>
<td>47</td>
<td>Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>I62</td>
<td>46</td>
<td>Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung</td>
</tr>
<tr>
<td>M53</td>
<td>38</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>M50</td>
<td>34</td>
<td>Zervikale Bandscheibenschäden</td>
</tr>
<tr>
<td>G06</td>
<td>27</td>
<td>Intrakranielle und intraspinale Abszesse und Granulome</td>
</tr>
<tr>
<td>D35</td>
<td>25</td>
<td>Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen</td>
</tr>
<tr>
<td>G91</td>
<td>23</td>
<td>Hydrozephalus</td>
</tr>
<tr>
<td>M43</td>
<td>20</td>
<td>Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens</td>
</tr>
<tr>
<td>I63</td>
<td>12</td>
<td>Hirninfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>D18</td>
<td>11</td>
<td>Hämangiom und Lymphangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>M46</td>
<td>11</td>
<td>Sonstige entzündliche Spondylopathien</td>
</tr>
<tr>
<td>M47</td>
<td>9</td>
<td>Spondylose</td>
</tr>
<tr>
<td>G50</td>
<td>8</td>
<td>Krankheiten des N. trigeminus [V. Hirnnerv]</td>
</tr>
<tr>
<td>G20</td>
<td>4</td>
<td>Primäres Parkinson-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>M96</td>
<td>4</td>
<td>Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1-204.0</td>
<td>1245</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-930</td>
<td>508</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-983</td>
<td>385</td>
<td>Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-021.0</td>
<td>357</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-032.10</td>
<td>231</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-010.2</td>
<td>203</td>
<td>Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-032.30</td>
<td>195</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-121</td>
<td>192</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-831.2</td>
<td>172</td>
<td>Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-839.60</td>
<td>154</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-010.00</td>
<td>153</td>
<td>Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-988</td>
<td>135</td>
<td>Anwendung eines Navigationssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>1-204.5</td>
<td>129</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-989</td>
<td>105</td>
<td>Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-831.0</td>
<td>105</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-010.03</td>
<td>103</td>
<td>Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>97</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-015.0</td>
<td>93</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-924</td>
<td>82</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>79</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>8-98f.10</td>
<td>78</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-013.1</td>
<td>74</td>
<td>Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-015.1</td>
<td>67</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-022.00</td>
<td>67</td>
<td>Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-83b.70</td>
<td>66</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-010.10</td>
<td>60</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-029.10</td>
<td>59</td>
<td>Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-010.04</td>
<td>57</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-015.4</td>
<td>46</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-831.0</td>
<td>46</td>
<td>Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-701</td>
<td>46</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-023.10</td>
<td>44</td>
<td>Anlegen eines Liquorshunt [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-032.40</td>
<td>44</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>8-706</td>
<td>44</td>
<td>Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-013.4</td>
<td>43</td>
<td>Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-931.0</td>
<td>43</td>
<td>Monitoring von Atem, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-836.30</td>
<td>42</td>
<td>Spondylodese: Dorsal: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-83b.50</td>
<td>42</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>9-984.7</td>
<td>40</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-835.c0</td>
<td>39</td>
<td>Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von humaner demineralisierter Knochenmatrix: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumszellen</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-987.0</td>
<td>38</td>
<td>Anwendung eines OP-Roboters: Komplexer OP-Roboter</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>8-925.21</td>
<td>35</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-030.70</td>
<td>33</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-032.11</td>
<td>32</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-839.61</td>
<td>31</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-925.01</td>
<td>31</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>31</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-020.72</td>
<td>30</td>
<td>Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], großer oder komplexer Defekt</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-836.50</td>
<td>30</td>
<td>Spondylodese: Ventral: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>8-98f.11</td>
<td>30</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>5-032.00</td>
<td>29</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>5-036.8</td>
<td>29</td>
<td>Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-128</td>
<td>29</td>
<td>Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-010.01</td>
<td>28</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-025.7</td>
<td>26</td>
<td>Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Abklippen</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-032.31</td>
<td>26</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-024.0</td>
<td>25</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>8-98f.21</td>
<td>25</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>8-831.2</td>
<td>24</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-011.2</td>
<td>22</td>
<td>Zugang durch die Schädelbasis: Transsphenoidal</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>8-191.5</td>
<td>22</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>9-984.8</td>
<td>21</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>8-191.x</td>
<td>19</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-024.2</td>
<td>18</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines peripheren Katheters</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>1-774</td>
<td>17</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>8-98f.30</td>
<td>17</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>1-204.2</td>
<td>16</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>1-843</td>
<td>16</td>
<td>Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>#</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-015.3</td>
<td>16</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe ohne Infiltration von intrakraniellem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-012.0</td>
<td>15</td>
<td>Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>5-892.14</td>
<td>15</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-700.1</td>
<td>15</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>5-012.2</td>
<td>14</td>
<td>Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-059.b</td>
<td>14</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Anwendung eines Endoskopiesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>5-075.1</td>
<td>14</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Intrasellär, total</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>8-987.10</td>
<td>14</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>1-511.01</td>
<td>13</td>
<td>Stereotaktische Biopsie an intrakraniellem Gewebe: Großhirn: Mehr als 5 Entnahmestellen</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>5-020.70</td>
<td>13</td>
<td>Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädel ohne Beteiligung des Geschichtsschädel, mit alloplastischem Material: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>5-021.2</td>
<td>13</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, frontobasal</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>5-028.a1</td>
<td>13</td>
<td>Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Wechsel eines Neurostimulators zur Hirnstimulation ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>8-144.0</td>
<td>13</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>8-987.11</td>
<td>13</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>5-038.0</td>
<td>12</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-832.0</td>
<td>12</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-151.4</td>
<td>12</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>12</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>8-931.1</td>
<td>12</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Leistungskategorie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>8-98f.31</td>
<td>12 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>1-100</td>
<td>11 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-013.0</td>
<td>11 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-025.2</td>
<td>11 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Resektion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>8-831.5</td>
<td>11 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>8-987.13</td>
<td>11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>9-984.b</td>
<td>11 Pflegebedürftigkeit: Erfolter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>1-511.00</td>
<td>10 Stereotaktische Biopsie an intrakraniellem Gewebe: Großhirn: 1 bis 5 Entnahmestellen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-010.02</td>
<td>10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Bifrontal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-014.93</td>
<td>10 Stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel von intrazerebralen Elektroden: Implantation oder Wechsel mehrerer permanenter Elektroden zur Dauerstimulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>5-017.1</td>
<td>10 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Resektion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-021.3</td>
<td>10 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik am kraniozervikalen Übergang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5-024.6</td>
<td>10 Revision und Entfernung von Liquorablösungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-033.3</td>
<td>10 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-035.2</td>
<td>10 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhauten: Rückenmarkhauten, Tumorgewebe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-892.04</td>
<td>10 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-900.04</td>
<td>10 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärmaht: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>8-191.00</td>
<td>10 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>8-390.x</td>
<td>10 Lagerungsbehandlung: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>8-607.4</td>
<td>10 Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines sonstigen Kühlpad- oder Kühlelementesystems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>8-923</td>
<td>10 Monitoring der hirnvenösen Sauerstoffsättigung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-013.5</td>
<td>9 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Abszesses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>5er</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-024.1</td>
<td>9</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines zentralen Katheters</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-029.11</td>
<td>9</td>
<td>Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur kombinierten Messung des intrakraniellen Druckes und der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-030.71</td>
<td>9</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-075.0</td>
<td>9</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Intrasellär, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>8-017.0</td>
<td>9</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>8-191.10</td>
<td>9</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>9-200.5</td>
<td>9</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>9-984.6</td>
<td>9</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>9-984.9</td>
<td>9</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-022.10</td>
<td>8</td>
<td>Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Ventrikulär</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-031.30</td>
<td>8</td>
<td>Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-839.5</td>
<td>8</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-892.0a</td>
<td>8</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-812.61</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>9-984.a</td>
<td>8</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-030.60</td>
<td>7</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-031.20</td>
<td>7</td>
<td>Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-035.0</td>
<td>7</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres Tumorgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>5-035.6</td>
<td>7</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, Tumorgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-312.0</td>
<td>7</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-836.51</td>
<td>7</td>
<td>Spondylodese: Ventral: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-83b.71</td>
<td>7</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>7</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>8-191.20</td>
<td>7</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>8-800.c2</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>8-810.e8</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>8-812.53</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>8-812.60</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>8-920</td>
<td>7</td>
<td>EEG-Monitoring (mindestens 2 Kanäle) für mehr als 24 h</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>5-010.11</td>
<td>6</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>5-010.14</td>
<td>6</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-020.0</td>
<td>6</td>
<td>Kranioplastik: Eröffnung der Schädelnähte</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-026.1</td>
<td>6</td>
<td>Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Muskelscheidung</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-028.91</td>
<td>6</td>
<td>Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Hirnstimulation mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselectrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladab</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>5-030.30</td>
<td>6</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-030.61</td>
<td>6</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-033.2</td>
<td>6</td>
<td>Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-038.41</td>
<td>6</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-832.9</td>
<td>6</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-836.31</td>
<td>6</td>
<td>Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-98f</td>
<td>6</td>
<td>Einsatz von Shavertechnik zur Weichteil- und Knochenabtragung bei Operationen an Nase, Nasennebenhöhlen und Gesichtsschädelknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>8-640.0</td>
<td>6</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>8-800.f0</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>8-812.51</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>8-812.54</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>8-812.62</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>8-982.1</td>
<td>6</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>8-98f.40</td>
<td>6</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>9-200.01</td>
<td>6</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>9-200.1</td>
<td>6</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-010.13</td>
<td>5</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Temporal</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-018.2</td>
<td>5</td>
<td>Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven: Mit Implantation von alloplastischem Material</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>5-020.5</td>
<td>5</td>
<td>Kranioplastik: Frontoorbital, zur Verlagerung</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>5-022.20</td>
<td>5</td>
<td>Inzision am Liquorsystem: Stomien: Ventrikulozisternostomie</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-024.x</td>
<td>5</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorabläufen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-028.a2</td>
<td>5</td>
<td>Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Wechsel eines Neurostimulators zur Hirnstimulation ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, wiederaufladbar</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-031.31</td>
<td>5</td>
<td>Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>5-832.4</td>
<td>5</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>5-83b.51</td>
<td>5</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>8-854.60</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>8-987.12</td>
<td>5</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>9-200.6</td>
<td>5</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>1-207.0</td>
<td>4</td>
<td>Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>1-510.0</td>
<td>4</td>
<td>Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>5-012.3</td>
<td>4</td>
<td>Inzision der Schädelknochen [Kranietomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Empyems</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>5-015.20</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Monolobulär</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>5-017.2</td>
<td>4</td>
<td>Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Destruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>5-032.41</td>
<td>4</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>5-056.3</td>
<td>4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-836.32</td>
<td>4</td>
<td>Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>5-931.0</td>
<td>4</td>
<td>Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>8-017.2</td>
<td>4</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>8-700.0</td>
<td>4</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>8-925.20</td>
<td>4</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>1-204.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>1-424</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>1-480.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>1-510.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Kalotte</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>1-511.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stereotaktische Biopsie an intrakraniellem Gewebe: Stammganglien</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>1-511.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stereotaktische Biopsie an intrakraniellem Gewebe: Hirnstamm</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>1-511.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stereotaktische Biopsie an intrakraniellem Gewebe: Kleinhirn</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>1-612</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Rhinoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>3-035</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-010.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Stereotaktisch geführt</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-010.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kombinationen</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-013.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Empyems</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-015.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Multilobulär</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-016.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, Tumorgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-016.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, sonstiges erkranktes Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-016.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Dekompression von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte und Hirnhäute, sonstiges erkranktes Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-020.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kranioplastik: Behandlung einer Impressionsfraktur: Elevation einer geschlossenen Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-020.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kranioplastik: Behandlung einer Impressionsfraktur: Elevation einer offenen Fraktur mit Debridement</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-020.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kranioplastik: Schädeldecken mit Transplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-020.71</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], einfacher Defekt</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-021.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-021.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-022.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-022.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am Liquorsystem: Stomien: Zystoventrikulostomie</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-023.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Herzvorhof: Ventrikulointeratrial</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-023.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Subduroperitoneal</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-024.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision, komplett</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-024.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Umwandlung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung) in eine Mehrfachableitung</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-024.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-028.92</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Hirnstimulation mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, wiederaufladbar</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-028.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>5-029.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entfernung einer intrakraniellen Messsonde</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>5-030.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zustand zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>5-030.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zustand zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>5-030.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zustand zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>5-030.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>5-030.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Hemilaminektomie HWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>5-030.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Hemilaminektomie HWS: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>5-030.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: Mehr als 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>5-031.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>5-032.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>5-032.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>5-032.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>5-033.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Spinalkanals: Dekompression</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>5-033.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Spinalkanals: Drainage sonstiger epiduraler Flüssigkeit</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>5-035.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres sonstiges erkranktes Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>5-035.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und Knochen, Tumorgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>5-035.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und Knochen, sonstiges erkranktes Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>5-035.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, sonstiges erkranktes Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>5-036.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Verschluss einer spinalen Meningozele (Spina bifida aperta)</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>5-036.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Verschluss einer spinalen Meningomyelozele</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>5-036.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Adhäsiolysis (Sekundäreingriff)</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>5-036.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>5-037.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an intraspinalen Blutgefäßen: Präparation und Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>5-038.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Permanenten Katheter zur Dauerinfusion</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>5-038.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>5-038.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung eines Shuntes</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>5-038.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>5-038.d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>5-039.34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode zur Rückenmarkstimulation: Implantation oder Wechsel einer permanenten Elektrode zur epiduralen Dauerstimulation, perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>5-039.36</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode zur Rückenmarkstimulation: Implantation oder Wechsel einer permanenten Elektrode (Plattenelektrode) zur epiduralen Dauerstimulation, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>5-039.37</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode zur Rückenmarkstimulation: Implantation oder Wechsel mehrerer permanenter Elektroden (Plattenelektroden) zur epiduralen Dauerstimulation, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>5-039.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Elektroden: Eine epidurale Stabelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5-039.a4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Elektroden: Eine epidurale Plattenelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-039.c0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Revision von Elektroden: Eine epidurale Stabelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-039.c2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Revision von Elektroden: Eine epidurale Plattenelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-039.c3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Revision von Elektroden: Mehrere epidurale Plattenelektroden</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-039.d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Neurostimulatoren zur epiduralen Rückenmarkstimulation oder zur Vorderwurzelstimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-039.e2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, wiederaufladbar</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-039.f1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>5-039.f2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, wiederaufladbar</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>5-041.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Bein</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>5-056.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>5-059.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Vagusnervstimulator-Elektroden</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>5-059.d8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel eines Vagusnervstimulationssystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>5-075.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Extrasellär</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5-075.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Extrasellär mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>5-075.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>5-076</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Hypophyse</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>5-169.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Orbita, Auge und Augapfel: Knöcherne Dekompression der Orbita: Zwei Wände</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>5-186.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion von Teilen der Ohmschel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>5-194.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]: Aufrichtung des Trommelfells (bei frischer Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>5-203.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mastoidektomie: Totale Resektion des Felsenbeins [Petrosektomie]</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>5-205.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr: Am Mastoid</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>5-211.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision der Nase: Durchtrennung von Synechien: Mit Einnähen von Septumstützfolien</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>5-212.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der inneren Nase, endonasal</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>5-214.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur ohne Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>5-216.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>5-221.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-222.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Infundibulotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-222.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Sphenoidotomie, endonasal</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-262.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Erhalt des N. facialis: Mit intraoperativem Fazialismonitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-311.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-349.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-37b.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 1 Kanüle</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-389.a1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Schulter und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-399.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-419.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Milz: Fibrinklebung</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-461.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmaideostoma: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-467.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-469.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-541.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-541.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-545.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-549.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Katheterverweilsystems aus dem Bauchraum</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-760.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper, offen, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-761.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer zentralen Mittelgesichtsfraktur: Maxilla, offen: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-766.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Orbitafraktur: Orbitawand, lateral, offen</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-766.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Orbitafraktur: Orbitaboden, offen, von außen</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-767.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Stirnhöhlenwandfraktur: Vorderwand, offen</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-769.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Maßnahmen zur Okklusionssicherung an Maxilla und Mandibula</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-769.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Entfernung intermaxillärer Fixationsgeräte</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-770.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Abtragung (modellierende Osteotomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-779.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädeldknochen: Osteosynthese durch resorbierbares Schrauben- und Plattensystem</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>5-780.2f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Drainage: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>5-780.6f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>5-782.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengeewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-786.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-792.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerusschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-792.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulnaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-795.3z</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Skapula</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-796.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-796.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-805.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>5-830.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Facettendenever...</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-831.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegenem Bandscheibengewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-831.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation bei Rezidiv</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-832.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-832.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, total</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-835.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiosen Spänen (autogen)</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-837.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-839.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-839.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation einer Bandscheibenendoprothese: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>5-839.a0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-83a.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Minimalinvasive Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule (zur Schmerztherapie): Facetten-Thermokoagulation oder Facetten-Kryodenervation: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-83a.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Minimalinvasive Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule (zur Schmerztherapie): Facetten-Thermokoagulation oder Facetten-Kryodenervation: 3 oder mehr Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-83b.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-83b.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-83b.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-83b.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-850.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-850.c0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-850.d0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>5-850.d5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>5-852.a5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Detail</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>5-853.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Plastik: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>5-892.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>5-894.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>5-896.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>5-896.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>5-896.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>5-896.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>5-900.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>5-900.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>5-900.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>5-900.xa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>5-900.xe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>5-903.59</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>5-903.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>5-903.6a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>5-907.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>5-911.2b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>5-913.8a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>5-916.74</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>5-916.7g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Art der Angabe</td>
<td>Bezeichnung / Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>5-916.ax</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>5-931.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Resorbierbares Material</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>5-934.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verwendung von MRT-fähigem Material: Neurostimulator, Ganzkörper-MRT-fähig</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>5-934.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verwendung von MRT-fähigem Material: Eine oder mehrere permanente Elektroden zur Neurostimulation, Ganzkörper-MRT-fähig</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>5-982.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen, an Organen des Bauchraumes und Thoraxraumes und am Gesichtsschädel</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>5-987.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anwendung eines OP-Roboters: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>5-995</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>6-001.g5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Imatinib, oral: 5.200 mg bis unter 6.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>6-002.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>6-002.73</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>6-002.b4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 125 mg bis unter 150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>6-002.e9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Temozolomid, oral: 2.250 mg bis unter 2.500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>6-002.p2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>6-002.p5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>6-002.p6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>6-002.p7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>6-002.p9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>6-002.pa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>6-002.pc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>6-002.pd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Index</td>
<td>Wert</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>6-002.pf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>6-002.r0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,4 g bis unter 0,6 g</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>6-002.r2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>6-002.r8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,0 g bis unter 4,8 g</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>6-006.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Eltrombopag, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>6-007.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 27.300 mg bis unter 32.100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>6-007.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>6-007.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>6-007.e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>6-009.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>6-009.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>8-017.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>8-018.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>8-100.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblen Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>8-124.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines Jejunostomiekatheters: Entfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>8-132.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>8-132.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>8-132.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>8-133.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>8-159.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>8-176.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>8-176.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>8-178.h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>8-179.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Spülungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>8-190.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumanierung: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>8-190.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumanierung: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>8-190.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumanierung: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Zeile</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>8-190.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>8-192.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>8-192.x6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>8-192.xg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>8-390.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>8-390.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>8-401.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extension durch Knochendrahtung (Kirschner-Draht): Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>8-500</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>8-506</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>8-542.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>8-542.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>8-547.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>8-547.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>8-561.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>8-641</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>8-712.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Kindern und Jugendlichen: Atemunterstützung mit kontinuierlichem positiven Atemwegsdruck [CPAP]</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>8-714.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>8-771</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>8-800.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>8-800.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>8-800.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>#</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>creamy</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>8-800.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>8-800.f4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>8-800.f5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>8-800.ff</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>8-803.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>8-810.87</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>8-810.88</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>8-810.89</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>8-810.aa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>8-810.j6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>8-810.j9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>8-810.ja</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kategorie</td>
<td>Referenznummer</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat</td>
<td>8-810.jb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>8,0 g bis unter 9,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat</td>
<td>8-810.jd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat</td>
<td>8-810.je</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>12,5 g bis unter 15,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat</td>
<td>8-810.jj</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>25,0 g bis unter 30,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex</td>
<td>8-812.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex</td>
<td>8-812.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex</td>
<td>8-812.57</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>7.500 IE bis unter 8.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex</td>
<td>8-812.5a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>10.500 IE bis unter 15.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex</td>
<td>8-812.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>30.500 IE bis unter 40.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell</td>
<td>8-836.90</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung</td>
<td>8-852.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>240 bis unter 288 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
<td>8-854.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Monitoring mittels evozierter Potentiale</td>
<td>8-921</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden</td>
<td>8-925.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden</td>
<td>8-925.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden</td>
<td>8-925.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Bezeichnung</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>8-925.23 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) und mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>8-932 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>8-97a.0 Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei zerebrovaskulären Vasospasmen: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>8-97a.2 Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei zerebrovaskulären Vasospasmen: Mindestens 14 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>8-982.0 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>9-200.9 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-032</td>
<td>566</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis</td>
</tr>
<tr>
<td>5-021</td>
<td>385</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>5-013</td>
<td>140</td>
<td>Inzision von Gehirn und Hirnhäuten</td>
</tr>
<tr>
<td>5-988</td>
<td>135</td>
<td>Anwendung eines Navigationssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>5-83b</td>
<td>128</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-836</td>
<td>89</td>
<td>Spondylodese</td>
</tr>
<tr>
<td>5-022</td>
<td>83</td>
<td>Inzision am Liquorsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>8-924</td>
<td>82</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>8-925</td>
<td>77</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>5-024</td>
<td>73</td>
<td>Revision und Entfernung von Liquorableitungen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-030</td>
<td>71</td>
<td>Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>5-029</td>
<td>71</td>
<td>Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten</td>
</tr>
<tr>
<td>5-020</td>
<td>60</td>
<td>Kranioplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>5-023</td>
<td>47</td>
<td>Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]</td>
</tr>
<tr>
<td>1-511</td>
<td>28</td>
<td>Stereotaktische Biopsie an intrakraniellem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>5-832</td>
<td>26</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

**Poliklinik für Neurochirurgie Ambulanz**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kommentar**

Angebotene Leistungen:

- Ambulante Operationen:
  - Facettenblockaden,
  - Neurolysen,
  - Diagnostische Nerven- und Muskelbiopsien,
  - Elektrophysiologie

Angebotene Leistung

- Gefäßsprechstunde (VC00)
- Hirntumorsprechstunde (VC00)
- Pädiatrische Neurochirurgie (VC00)
- Schmerztherapie und funktionelle Neurochirurgie (VC00)
- Spezialpräventionsstunde (VC58)
- Spinale Fehlbildungen und Hydrocephalus bei Erwachsenen (VC00)

**Poliklinik für Neurochirurgie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Notfallambulanz (24h) (AM08)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kommentar**

Versorgung von Notfallpatienten

Angebotene Leistung

- Notfallversorgung (VX00)
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Neurochirurgie Privatambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulante Operationen (XML-Sicht)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rang</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-9.11 Personelle Ausstattung

B-9.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen
Anzahl Vollkräfte: 20

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>20</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 71,35

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 13

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>13</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 109,76923

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkenzephenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ41</td>
<td>Neurochirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ42</td>
<td>Neurologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 67,69

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>66,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>1,38</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>67,69</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 21,52013

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2854

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,88

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 495,48611

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,79

**Personal aufgeteilt nach:**
### Versorgungsform

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,79</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,79</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 511,46953

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>6,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 228,32

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,5

**Personal aufgeteilt nach:**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,25</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1141,6

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ08</td>
<td>Operationsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP05</td>
<td>Entlassungsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-9.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
B-10 Abteilung für Gefäßchirurgie

B-10.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Gefäßchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung: Abteilung für Gefäßchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel: 1800 1518</td>
</tr>
<tr>
<td>Art: Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion: Leiter bis 31.03.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Piotr Kasprzak</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon: 0941/944-6911</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax: 0941/944-6910</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail: <a href="mailto:gefaess.chirurgie@ukr.de">gefaess.chirurgie@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion: Leiterin ab dem 01.04.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Karin Pfister</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon: 0941/944-6911</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax: 0941/944-6910</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail: <a href="mailto:gefaess.chirurgie@ukr.de">gefaess.chirurgie@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/gefaesschirurgie">http://www.ukr.de/gefaesschirurgie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>VC58</td>
</tr>
<tr>
<td>VC16</td>
</tr>
<tr>
<td>VC17</td>
</tr>
<tr>
<td>VC18</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>VC19</td>
</tr>
<tr>
<td>VC61</td>
</tr>
<tr>
<td>VD20</td>
</tr>
<tr>
<td>VI04</td>
</tr>
<tr>
<td>VI05</td>
</tr>
<tr>
<td>VI41</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>VN01</td>
</tr>
<tr>
<td>VR15</td>
</tr>
<tr>
<td>VR03</td>
</tr>
<tr>
<td>VR04</td>
</tr>
<tr>
<td>VR05</td>
</tr>
<tr>
<td>VR26</td>
</tr>
<tr>
<td>VR27</td>
</tr>
<tr>
<td>VR28</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht
B-10.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Gefäßchirurgie

Trifft nicht zu.

B-10.5 Fallzahlen Abteilung für Gefäßchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>951</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>I70.2</td>
<td>245</td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenarterien</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>I65.2</td>
<td>79</td>
<td>Verschluss und Stenose der A. carotis</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>T82.8</td>
<td>77</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>I71.4</td>
<td>73</td>
<td>Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>E11.7</td>
<td>41</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>I71.0</td>
<td>38</td>
<td>Dissektion der Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>I74.3</td>
<td>30</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>T82.5</td>
<td>26</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>I71.6</td>
<td>23</td>
<td>Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>N18.5</td>
<td>21</td>
<td>Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>T82.7</td>
<td>20</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>I83.9</td>
<td>19</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>I72.4</td>
<td>18</td>
<td>Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>I72.3</td>
<td>12</td>
<td>Aneurysma und Dissektion der A. iliaca</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>I83.0</td>
<td>11</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>I71.2</td>
<td>9</td>
<td>Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>G54.0</td>
<td>8</td>
<td>Läsionen des Plexus brachialis</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>I63.2</td>
<td>8</td>
<td>Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>I77.0</td>
<td>7</td>
<td>Arteriovenöse Fistel, erworben</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>I80.1</td>
<td>7</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>I74.2</td>
<td>6</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>I80.2</td>
<td>6</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>K55.1</td>
<td>6</td>
<td>Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>A46</td>
<td>4</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>I25.1</td>
<td>4</td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>I70.0</td>
<td>4</td>
<td>Atherosklerose der Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>I71.1</td>
<td>4</td>
<td>Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>I71.3</td>
<td>4</td>
<td>Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>I72.8</td>
<td>4</td>
<td>Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichnetener Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>I74.5</td>
<td>4</td>
<td>Embolie und Thrombose der A. iliaca</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>I80.8</td>
<td>4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>I87.1</td>
<td>4</td>
<td>Venenkompression</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>A41.9  &lt; 4</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>A49.8  &lt; 4</td>
<td>Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichnetener Lokalisation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>C22.0  &lt; 4</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>C34.3  &lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>E10.7  &lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>E11.5  &lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit peripheren vaskulären Komplikationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>E13.7  &lt; 4</td>
<td>Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit multiplen Komplikationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>E86    &lt; 4</td>
<td>Volumenmangel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>G45.3  &lt; 4</td>
<td>Amaurosis fugax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>G45.8  &lt; 4</td>
<td>Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>I33.0  &lt; 4</td>
<td>Akute und subakute infektiöse Endokarditis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>I35.0  &lt; 4</td>
<td>Aortenklappenstenose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>I35.2  &lt; 4</td>
<td>Aortenklappenstenose mit Insuffizienz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>I50.1  &lt; 4</td>
<td>Linksherzinsuffizienz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>I63.3  &lt; 4</td>
<td>Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>I63.5  &lt; 4</td>
<td>Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>I65.3  &lt; 4</td>
<td>Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>I65.8  &lt; 4</td>
<td>Verschluss und Stenose sonstiger präzerebraler Arterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>I71.5  &lt; 4</td>
<td>Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>I71.8  &lt; 4</td>
<td>Aortenaneurysma nicht näher bezeichnetener Lokalisation, rupturiert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>I72.1  &lt; 4</td>
<td>Aneurysma und Dissektion einer Arterie der oberen Extremität</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>I72.2  &lt; 4</td>
<td>Aneurysma und Dissektion der Nierenarterie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>I73.9  &lt; 4</td>
<td>Periphere Gefäßkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>I74.0  &lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>I77.1  &lt; 4</td>
<td>Arterienstriktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>I77.2  &lt; 4</td>
<td>Arterienruptur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>I77.8  &lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Arterien und Arteriolen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>I82.2  &lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der V. cava</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>I83.1  &lt; 4</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Entzündung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>I83.2  &lt; 4</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>I86.2  &lt; 4</td>
<td>Beckenvarizen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>I86.8  &lt; 4</td>
<td>Varizen sonstiger näher bezeichnetener Lokalisationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>I87.0  &lt; 4</td>
<td>Postthrombotisches Syndrom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>I87.2  &lt; 4</td>
<td>Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>I89.8  &lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>K55.0  &lt; 4</td>
<td>Akute Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>K92.2  &lt; 4</td>
<td>Gastrointestinalle Blutung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L02.1</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L02.2</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L02.4</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L03.0</td>
<td>Phlegmone an Fingern und Zehen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L03.1</td>
<td>Phlegmone an sonstigen Teilen der Extremitäten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L08.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete lokale Infektionen der Haut und der Unterhaut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L98.4</td>
<td>Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M60.0</td>
<td>Infektiöse Myositis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M62.2</td>
<td>Ischämischer Muskelinfarkt (nichttraumatisch)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M66.2</td>
<td>Spontanruptur von Strecksehnen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M79.6</td>
<td>Schmerzen in den Extremitäten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M79.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N18.3</td>
<td>Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N18.4</td>
<td>Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q27.3</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R02</td>
<td>Gangrän, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R07.1</td>
<td>Brustschmerzen bei der Atmung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R41.0</td>
<td>Orientierungsstörung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R42</td>
<td>Schwindel und Taumel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R60.0</td>
<td>Umschriebenes Ödem</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R72</td>
<td>Veränderung der Leukozyten, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S31.1</td>
<td>Offene Wunde der Bauchdecke</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S36.8</td>
<td>Verletzung sonstiger intraabdominaler Organe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S45.2</td>
<td>Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S50.8</td>
<td>Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterarmes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S75.0</td>
<td>Verletzung der A. femoralis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S75.1</td>
<td>Verletzung der V. femoralis in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.0</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.3</td>
<td>Auferreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.4</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.8</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T84.0</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T85.1</td>
<td>Mechanische Komplikation durch einen implantierten elektronischen Stimulator des Nervensystems</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T85.7</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T86.1</td>
<td>Funktionsstörung, Versagen und Abstoßung eines Nierentransplantates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fallzahl</td>
<td>ICD-10</td>
<td>Fallzahl</td>
<td>Umgangssprachliche Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>T86.5</td>
<td>106</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versagen und Abstoßung eines Hauttransplantates</td>
</tr>
<tr>
<td>T87.4</td>
<td>107</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion des Amputationsstumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>T87.5</td>
<td>108</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nekrose des Amputationsstumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>T87.6</td>
<td>109</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Komplikationen am Amputationsstumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>Z01.8</td>
<td>110</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete spezielle Untersuchungen</td>
</tr>
<tr>
<td>Z03.6</td>
<td>111</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beobachtung bei Verdacht auf toxische Wirkung von aufgenommenen Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>Z09.0</td>
<td>112</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>Z09.8</td>
<td>113</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>Z09.9</td>
<td>114</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nachuntersuchung nach nicht näher bezeichneten Behandlung wegen anderer Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>Z45.8</td>
<td>115</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anpassung und Handhabung von sonstigen implantierten medizinischen Geräten</td>
</tr>
<tr>
<td>Z49.0</td>
<td>116</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vorbereitung auf die Dialyse</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-10.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahl</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I70.2</td>
<td>245</td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenarterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I71</td>
<td>154</td>
<td>Aortenaneurysma und -dissektion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I65</td>
<td>83</td>
<td>Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.8</td>
<td>77</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I74</td>
<td>43</td>
<td>Arterielle Embolie und Thrombose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E11.7</td>
<td>41</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I72</td>
<td>38</td>
<td>Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.5</td>
<td>26</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.7</td>
<td>20</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I80</td>
<td>17</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I63</td>
<td>11</td>
<td>Hirninfarkt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K55</td>
<td>7</td>
<td>Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I70.0</td>
<td>4</td>
<td>Atherosklerose der Aorta</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>3-035</td>
<td>429</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3-607</td>
<td>239</td>
<td>Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3-605</td>
<td>138</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-930.4</td>
<td>121</td>
<td>Art des Transplantates: Alloplastisch</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>3-604</td>
<td>117</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>3-601</td>
<td>116</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>102</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-38a.40</td>
<td>93</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-831.0</td>
<td>91</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>87</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-382.02</td>
<td>75</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-381.01</td>
<td>72</td>
<td>Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-865.7</td>
<td>72</td>
<td>Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>3-603</td>
<td>63</td>
<td>Arteriographie der thorakalen Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-930.00</td>
<td>63</td>
<td>Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-983</td>
<td>61</td>
<td>Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>9-984.7</td>
<td>60</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-38a.c0</td>
<td>58</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-865.8</td>
<td>51</td>
<td>Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenstrahlresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-386.a5</td>
<td>50</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-38a.70</td>
<td>49</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-381.70</td>
<td>47</td>
<td>Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>8-803.2</td>
<td>45</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-38a.u2</td>
<td>43</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>8-831.5</td>
<td>41</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>8-191.20</td>
<td>37</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-392.10</td>
<td>36</td>
<td>Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Ohne Vorverlagerung der Vena basilica</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>9-984.8</td>
<td>36</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-380.70</td>
<td>35</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombekтомie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>8-83b.34</td>
<td>35</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschluskkörper [Vascular Plug]</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>3-602</td>
<td>34</td>
<td>Arteriographie des Aortenbogens</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-896.1g</td>
<td>34</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-394.4</td>
<td>33</td>
<td>Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-38a.v0</td>
<td>31</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-916.7f</td>
<td>31</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-924</td>
<td>31</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-394.5</td>
<td>30</td>
<td>Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines arteriovenösen Shuntes</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-892.0c</td>
<td>30</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>8-190.20</td>
<td>29</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>3-606</td>
<td>28</td>
<td>Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>8-836.0s</td>
<td>27</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-388.70</td>
<td>26</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-896.1f</td>
<td>26</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-38a.w</td>
<td>23</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Patientenindividuell angefertigte Stent-Prothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-381.54</td>
<td>22</td>
<td>Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-851.c9</td>
<td>22</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Nummer</td>
<td>Zeile</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-38a.u0</td>
<td>21</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortale Stent-Prothese</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-393.02</td>
<td>21</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. subclavia</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>8-192.1f</td>
<td>20</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-836.n1</td>
<td>20</td>
<td>(Perkutan-)-transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-840.0q</td>
<td>19</td>
<td>(Perkutan-)-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>5-383.70</td>
<td>18</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-393.53</td>
<td>18</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-393.54</td>
<td>18</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>8-836.0q</td>
<td>18</td>
<td>(Perkutan-)-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-385.70</td>
<td>17</td>
<td>Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-393.55</td>
<td>17</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>5-900.1f</td>
<td>17</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-932.1</td>
<td>17</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>8-192.1g</td>
<td>17</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>17</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>8-842.0q</td>
<td>17</td>
<td>(Perkutan-)-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>9-984.b</td>
<td>17</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgender Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>5-380.73</td>
<td>16</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>5-38a.8f</td>
<td>16</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit 4 oder mehr Öffnungen</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-380.54</td>
<td>15</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-392.7</td>
<td>15</td>
<td>Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Vorverlagerung der Vena basilica als selbständiger Eingriff</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Grunderlass 513.1071</td>
<td>Zeile 15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-393.9</td>
<td>15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-541.4</td>
<td>15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>5-541.3</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>5-902.5f</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>5-98a.0</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>8-987.10</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>9-984.6</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>5-380.72</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>5-380.80</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>5-38a.41</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>5-590.x0</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>5-869.1</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-896.1e</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>5-900.1c</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>8-144.0</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>8-836.m8</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-83b.ba</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>8-987.11</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>9-984.9</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-37b.30</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>5-380.71</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-545.1</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>text</th>
<th>Enrichtung</th>
<th>Zeile</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>69</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>Hybridtherapie: Anwendung der Hybridchirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Sonstige: Offen chirurgisch lumbal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentenfreisetzender Ballon an anderen Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 1 Kanüle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Nummer</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>8-020.c</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>8-836.02</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>8-836.7k</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>8-836.ma</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>8-842.1a</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-392.30</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-394.0</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>5-395.70</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-850.b9</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>8-190.21</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>8-190.23</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>8-842.2a</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-386.a6</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-394.3</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-394.6</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>5-866.5</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-894.0g</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>8-836.7c</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-388.71</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-38a.a1</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- **Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie**
- **(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Schulter und Oberarm**
- **(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel**
- **(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral**
- **(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Gefäße viszeral**
- **Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel mit alloplastischem Material: Mit Implantat ohne Abstrom in den rechten Vorhof**
- **Revision einer Blutgefäßeroperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation**
- **Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis**
- **Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel**
- **Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage**
- **Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage**
- **Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g**
- **(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Drei Stents: Gefäße viszeral**
- **Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß**
- **Revision einer Blutgefäßeroperation: Wechsel eines vaskulären Implantates**
- **Revision einer Blutgefäßeroperation: Verschluss eines arteriovenösen Shuntes**
- **Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion**
- **Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Fuß**
- **(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel**
- **Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris**
- **Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Bei Hybridverfahren an Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica: Mit Implantation von zwei Stent-Prothesen**
<p>| 112 | 5-38a.v1 | 8 | Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen |
| 113 | 5-392.11 | 8 | Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Mit Vorverlagerung der Vena basilica |
| 114 | 5-393.42 | 8 | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral |
| 115 | 5-393.61 | 8 | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteocrural |
| 116 | 5-541.2 | 8 | Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie |
| 117 | 5-900.1e | 8 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie |
| 118 | 5-902.4f | 8 | Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel |
| 119 | 8-191.00 | 8 | Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad |
| 120 | 8-771 | 8 | Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation |
| 121 | 8-836.0c | 8 | (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterschenkel |
| 122 | 8-836.mh | 8 | (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin |
| 123 | 5-380.83 | 7 | Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior |
| 124 | 5-381.71 | 7 | Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris |
| 125 | 5-38a.a2 | 7 | Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Bei Hybridverfahren an Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica: Mit Implantation von drei oder mehr Stent-Prothesen |
| 126 | 5-393.17 | 7 | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schulters: Axillofemoral, extraanatomisch |
| 127 | 5-393.51 | 7 | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral |
| 128 | 5-399.5 | 7 | Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) |
| 129 | 5-399.7 | 7 | Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) |
| 130 | 5-850.b7 | 7 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß |
| 131 | 5-995 | 7 | Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt) |
| 132 | 8-836.n2 | 7 | (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen |
| 133 | 8-83b.e1 | 7 | Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents |
| 134 | 8-842.0a | 7 | (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße viszeral |
| 135 | 8-925.01 | 7 | Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP) |
| 136 | 8-987.13 | 7 | Komplexe Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexe Behandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage |
| 137 | 5-039.34 | 6 | Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode zur Rückenmarksstimulation: Implantation oder Wechsel einer permanenten Elektrode zur epiduralen Dauerstimulation, perkutan |
| 138 | 5-380.95 | 6 | Inzision, Embolektomie und Trombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica |
| 139 | 5-380.9b | 6 | Inzision, Embolektomie und Trombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis |
| 140 | 5-383.95 | 6 | Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica |
| 141 | 5-385.1 | 6 | Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Umstechung |
| 142 | 5-385.96 | 6 | Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize |
| 143 | 5-386.70 | 6 | Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel: A. femoralis |
| 144 | 5-386.9b | 6 | Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. femoralis |
| 145 | 5-38a.v2 | 6 | Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen |
| 146 | 5-399.j | 6 | Andere Operationen an Blutgefäßen: Zusammenfügen eines Venenbypass-Grafts aus mindestens zwei Teilstücken |
| 147 | 5-546.3 | 6 | Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik |
| 148 | 5-788.00 | 6 | Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I |
| 149 | 5-850.d7 | 6 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß |
| 150 | 5-851.99 | 6 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel |
| 151 | 5-895.0g | 6 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß |
| 152 | 5-916.a1 | 6 | Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreicher, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten |
| 153 | 5-934.3 | 6 | Verwendung von MRT-fähigem Material: Neurostimulator, Ganzkörper-MRT-fähig |
| 154 | 8-191.10 | 6 | Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverbänd: Ohne Debridement-Bad |
| 155 | 8-191.5 | 6 | Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband |
| 156 | 8-192.1c | 6 | Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Leisten- und Genitalregion |
| 157 | 8-192.xg | 6 | Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Fuß |
| 158 | 8-547.31 | 6 | Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform |
| 159 | 8-812.60 | 6 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE |
| 160 | 8-812.61 | 6 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE |
| 161 | 8-836.p2 | 6 | (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Gefäße Schulter und Oberarm |
| 162 | 8-840.0a | 6 | (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral |
| 163 | 8-842.1q | 6 | (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin |
| 164 | 5-031.00 | 5 | Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment |
| 165 | 5-039.e1 | 5 | Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar |
| 166 | 5-37b.20 | 5 | Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gas austausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße mit Gefäßprothese: 1 Kanüle |
| 167 | 5-384.72 | 5 | Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Rohrprothese bei Aneurysma |
| 168 | 5-386.95 | 5 | Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. brachiocephalica |
| 169 | 5-393.57 | 5 | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral, extraanatomisch |
| 170 | 5-393.62 | 5 | Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteopedal |
| 171 | 5-408.x | 5 | Andere Operationen am Lymphgefäßenystem: Sonstige |
| 172 | 5-788.06 | 5 | Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale |
| 173 | 5-850.c9 | 5 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterschenkel |
| 174 | 5-850.ca | 5 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß |
| 175 | 5-850.da | 5 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß |
| 176 | 5-851.a9 | 5 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, perkutan: Unterschenkel |
| 177 | 5-857.87 | 5 | Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß |
| 178 | 5-865.4 | 5 | Amputation und Exartikulation Fuß: Vorfußamputation nach Chopart |
| 179 | 5-865.6 | 5 | Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal |
| 180 | 5-892.0e | 5 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie |
| 181 | 5-892.0g | 5 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Fuß |
| 182 | 5-934.4 | 5 | Verwendung von MRT-fähigem Material: Eine oder mehrere permanente Elektroden zur Neurostimulation, Ganzkörper-MRT-fähig |
| 183 | 8-159.2 | 5 | Andere therapeutische perkutane Punktion: Therapeutische perkutane Punktion einer Lymphozele |
| 184 | 8-192.1e | 5 | Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Oberschenkel und Knie |
| 185 | 8-800.c2 | 5 | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE |
| 186 | 8-800.f0 | 5 | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat |
| 187 | 8-810.j7 | 5 | Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g |
| 188 | 8-836.pk | 5 | (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationstthrombektomie: Arterien Oberschenkel |
| 189 | 8-83b.bb | 5 | Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentenfreisetzende Ballons an anderen Gefäßen |
| 190 | 8-987.12 | 5 | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage |
| 191 | 9-200.00 | 5 | Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte |
| 192 | 9-200.01 | 5 | Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte |
| 193 | 5-043.2 | 4 | Sympathektomie: Lumbosakral |
| 194 | 5-343.4 | 4 | Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Komplette Resektion an knöchernen Thorax, Rippe |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Münchner Klassifikation</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-380.99</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca externa</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-382.95</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Tiefe Venen: V. brachioccephalica</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-383.54</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-384.74</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese billiakal bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-388.12</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-388.54</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-38a.80</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-393.36</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-393.7</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-394.1</td>
<td>Revision einer Blutgefässoperation: Revision einer Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-394.2</td>
<td>Revision einer Blutgefässoperation: Revision eines vaskulären Implantates</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-399.1</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-469.20</td>
<td>Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-852.99</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-853.47</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Plastik: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-857.97</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskelappen, gefäßgestielt: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-892.05</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-892.07</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-892.1c</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>5-900.1b</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-902.4c</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td></td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>5-984</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>8-701</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>8-840.02</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>8-840.0s</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>8-840.1q</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>8-842.4a</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Fünf Stents: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>1-100</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>1-587.0</td>
<td>Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Gefäße Kopf und Hals, extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>1-654.1</td>
<td>Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>1-695.0</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>1-695.2</td>
<td>Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Dickdarm</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>1-774</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>1-844</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>3-030</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>5-031.01</td>
<td>Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>5-032.00</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>5-039.35</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode zur Rückenmarkstimulation: Implantation oder Wechsel mehrerer permanenter Elektroden zur epiduralen Dauerstimulation, perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>5-039.a2</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Elektroden: Eine epidurale Stabelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>5-039.d</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Neurostimulatoren zur epiduralen Rückenmarkstimulation oder zur Vorderwurzelstimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>5-039.e0</td>
<td>Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Einkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Nummer</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>5-039.f1</td>
<td>Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>5-043.1</td>
<td>Sympathektomie: Thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>5-340.c</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomärausräumung</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>5-341.22</td>
<td>Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Blutstillung</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>5-341.x</td>
<td>Inzision des Mediastinums: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>5-343.2</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>5-343.3</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>5-343.5</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Komplette Resektion einer Halsrippe</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>5-346.4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>5-346.62</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Komplette Resektion, Rippe</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>5-37b.11</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 2 Kanülen</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5-37b.21</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße mit Gefäßprothese: 2 Kanülen</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-37b.31</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-37b.32</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 3 oder mehr Kanülen</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-380.02</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-380.0x</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-380.11</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. axillaris</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-380.13</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: Gefäßprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Inhalt</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>5-380.33</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>5-380.35</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Gefäßprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5-380.56</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>5-380.65</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. mesenterica superior</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>5-380.7x</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>5-380.82</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. dorsalis pedis</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>5-380.84</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>5-380.87</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Gefäßprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>5-380.8x</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>5-380.98</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca communis</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>5-380.a5</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>5-381.02</td>
<td>&lt; 4 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>5-381.03</td>
<td>&lt; 4 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>5-381.33</td>
<td>&lt; 4 Endarteriektomie: Aorta: Aorta abdominalis</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>5-381.53</td>
<td>&lt; 4 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-381.73</td>
<td>&lt; 4 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-381.80</td>
<td>&lt; 4 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-381.83</td>
<td>&lt; 4 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-381.84</td>
<td>&lt; 4 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-382.70</td>
<td>&lt; 4 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Item</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-382.a2</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Oberflächliche Venen: Unterarm und Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-383.01</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-383.02</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-383.40</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-383.53</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-383.71</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-383.72</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-383.7x</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-383.80</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterier</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-383.8x</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-383.93</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-383.94</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. axillaris</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-383.a6</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-384.32</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-384.62</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, suprarenal: Mit Rohrprothese bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-384.66</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, suprarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-384.73</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese biliakal</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-384.75</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-384.76</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-385.72</td>
<td>Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>5-385.74</td>
<td>Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: Vv. saphenae magna et parva</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Zahl</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>5-385.80</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>5-386.01</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-386.24</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-386.53</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-386.63</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-386.72</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-386.83</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-388.01</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-388.53</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>5-388.7x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-388.97</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-388.98</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-388.9b</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-389.01</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-389.03</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-389.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-389.24</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-389.33</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>5-389.40</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-389.51</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-389.54</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-389.55</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-389.5x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-389.64</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-389.66</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-389.70</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-389.71</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-389.72</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>5-389.95</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>5-389.99</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>5-389.9k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>5-389.a1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>5-389.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>5-389.a5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>5-389.a6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>5-38a.7b</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>5-38a.7c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>5-38a.7e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>5-38a.8e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>5-38a.a0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>5-38a.c2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>5-38a.c3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>5-38a.u1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>5-392.x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>5-393.01</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Bezeichnung</td>
<td>Bettenstunden</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schultersubclavia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schultersubclaviafemoral</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schultersubclavianoplitaria. Axillobifemoral, extraanatomisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien obere Extremität</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aorta - A. subclavia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropedal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Venös</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Schulterschulter und Oberarm: A. axillaris</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>Operationen am Ductus thoracicus: Verschluss einer Chylusfistel, offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäβsystem: Inzision einer Lymphozele</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäβsystem: (Teil-)Resektion einer Lymphozele: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>Gastrostomie: Ohne weitere Maßnahmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>5-467.10</td>
<td>&lt; 4 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Duodenum</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>5-511.41</td>
<td>&lt; 4 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>5-541.0</td>
<td>&lt; 4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>5-541.1</td>
<td>&lt; 4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>5-545.0</td>
<td>&lt; 4 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>5-546.0</td>
<td>&lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht der Bauchwand (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>5-569.30</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Ureter: Ureterolyse (ohne intraperitoneale Verlagerung): Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>5-572.1</td>
<td>&lt; 4 Zystostomie: Perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>5-590.01</td>
<td>&lt; 4 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Inzision, perirenal: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>5-590.21</td>
<td>&lt; 4 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>5-590.x1</td>
<td>&lt; 4 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Sonstige: Offen chirurgisch abdominal</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>5-780.6d</td>
<td>&lt; 4 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>5-780.6r</td>
<td>&lt; 4 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Fibula distal</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>5-780.6t</td>
<td>&lt; 4 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>5-780.6u</td>
<td>&lt; 4 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>5-780.6v</td>
<td>&lt; 4 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metatarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>5-782.1g</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>5-782.1m</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Tibiaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>5-782.1q</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Fibulaschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>5-782.2g</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>5-782.2n</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>5-782.2r</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Fibula distal</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>5-782.3c</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit Weichteilresektion: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Unerheblichkeit</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>5-782.3h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>5-782.3m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>5-782.at</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>5-786.8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>5-787.4h</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>5-788.07</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>5-788.09</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>5-788.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>5-788.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>5-788.0c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>5-788.40</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>5-788.60</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>5-788.66</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>5-79a.6k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>5-800.3p</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>5-801.3k</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>5-823.a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>5-829.8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>5-829.c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>5-850.b6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>5-850.b8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>5-850.ba</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>5-850.d2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>5-850.d6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>5-850.d9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>5-851.79</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>5-851.92</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>5-851.98</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>5-852.09</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>5-852.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>5-852.48</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>5-852.67</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>5-852.79</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>5-852.89</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>5-852.8a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>5-852.98</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>5-852.a9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>5-852.aa</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>5-852.e8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>5-853.08</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>5-853.48</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>5-856.02</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>5-856.06</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>5-857.11</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>5-857.16</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>5-857.47</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code-Text</td>
<td>Wertung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>5-857.67</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>5-857.81</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>5-857.88</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>5-857.99</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>5-863.5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>5-865.5</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>5-865.90</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>5-865.92</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>5-866.3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>5-866.4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>5-86a.11</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>5-86a.13</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>5-892.06</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>5-892.08</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>5-892.09</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>5-892.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>5-892.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>5-892.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>5-892.2c</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>5-892.2e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>5-892.37</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>5-892.xc</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß

Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen: Schulter und Axilla

Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen: Oberschenkel und Knie

Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Unterschenkel

Amputation und Exartikulation Hand: Fingerexartikulation

Amputation und Exartikulation Fuß: Mittelfußamputation nach Lisfranc

Amputation und Exartikulation Fuß: Innere Amputation im Bereich der Mittelfuß- und Fußwurzelknochen: Metatarsale (und Phalangen), bis zu zwei Strahlen

Amputation und Exartikulation Fuß: Innere Amputation im Bereich der Mittelfuß- und Fußwurzelknochen: Fußwurzel [Tarsus]

Revision eines Amputationsgebietes: Oberschenkelregion

Revision eines Amputationsgebietes: Unterschenkelregion

Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelfuß- und/oder Zehenstrahlen: Drei Mittelfuß- und/oder Zehenstrahlen

Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelfuß- und/oder Zehenstrahlen: Fünf Mittelfuß- und/oder Zehenstrahlen

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterarm

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Leisten- und Genitalregion

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Oberschenkel und Knie

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Oberarm und Ellenbogen

Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
<p>| 462 | 5-894.0e | &lt; 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie |
| 463 | 5-894.0f | &lt; 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel |
| 464 | 5-894.18 | &lt; 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterarm |
| 465 | 5-894.1a | &lt; 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken |
| 466 | 5-894.1c | &lt; 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion |
| 467 | 5-894.1e | &lt; 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie |
| 468 | 5-894.1f | &lt; 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel |
| 469 | 5-895.0b | &lt; 4 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Bauchregion |
| 470 | 5-895.0c | &lt; 4 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion |
| 471 | 5-895.0e | &lt; 4 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie |
| 472 | 5-895.0f | &lt; 4 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel |
| 473 | 5-895.2a | &lt; 4 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken |
| 474 | 5-895.2c | &lt; 4 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion |
| 475 | 5-895.2e | &lt; 4 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie |
| 476 | 5-895.4g | &lt; 4 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Fuß |
| 477 | 5-896.0c | &lt; 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion |
| 478 | 5-896.0f | &lt; 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Code</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>479</td>
<td>5-896.0g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>5-896.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>5-896.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>5-896.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>5-896.1d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>5-896.2b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>5-898.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, total</td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>5-898.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision von erkranktem Gewebe des Nagelbettes</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>5-900.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>5-900.0c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>5-900.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>5-900.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>5-900.xc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>5-901.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>5-902.4e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>5-902.4g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>5-902.5c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>5-902.5e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>5-902.5g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>5-903.5c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>5-903.6d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>5-913 bf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>5-916.7e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteiledeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>5-916.7g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteiledeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>5-930.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des Transplantates: Allogen: AB0-kompatibel</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>5-982.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen, an Organen des Bauchraumes und Thoraxraumes und am Gesichtsschädel</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>5-98c.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anwendung eines Klammernahtgerätes: Gerät zur Fixierung von Stent-Prothesen durch Verschraubung</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>6-002.f6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.750 mg bis unter 2.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>6-002.fd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 4.000 mg bis unter 4.500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>6-002.p3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>6-005.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 200 µg bis unter 300 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>6-005.94</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>6-005.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Pazopanib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>6-006.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Eltrombopag, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>6-007.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>6-007.h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>6-009.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>8-018.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>8-018.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Wertung</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>8-020.d</td>
<td>&lt; 4 Therapeutische Injektion: Intraventrikuläre oder intrazerebrale Thrombolyse über Drainagekatheter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>8-137.00</td>
<td>&lt; 4 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Uretererschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethralf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>8-144.2</td>
<td>&lt; 4 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>8-152.1</td>
<td>&lt; 4 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>8-159.x</td>
<td>&lt; 4 Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>8-190.22</td>
<td>&lt; 4 Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>8-191.x</td>
<td>&lt; 4 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>8-192.0g</td>
<td>&lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>8-192.3g</td>
<td>&lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Anwendung biochirurgischer Verfahren: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>8-192.xa</td>
<td>&lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>8-192.xb</td>
<td>&lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>8-192.xc</td>
<td>&lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>8-192.xe</td>
<td>&lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>8-192.xf</td>
<td>&lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterschenken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>8-640.0</td>
<td>&lt; 4 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>8-772</td>
<td>&lt; 4 Operative Reanimation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>8-800.c6</td>
<td>&lt; 4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>&lt; 4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>8-800.f6</td>
<td>&lt; 4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>8-810.j6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>8-810.jd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>8-812.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>8-812.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>8-812.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>8-812.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>8-812.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>8-812.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>8-836.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>8-836.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>8-836.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>8-836.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): A. carotis communis</td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>8-836.0m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis</td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>8-836.0r</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Venen abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td>8-836.0t</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Venen Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>8-836.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>8-836.3a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>8-836.68</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>8-836.7a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>561</td>
<td>8-836.7e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Künstliche Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>8-836.7h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>8-836.7j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Andere Venen abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>8-836.88</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>8-836.8c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>8-836.8h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>8-836.8k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>568</td>
<td>8-836.94</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>8-836.9h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>8-836.m1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>8-836.m2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Schulter und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>8-836.m4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>8-836.mc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>8-836.mj</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Venen abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>8-836.n3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>8-836.n4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>8-836.n6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>8-836.p8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationstrombektomie: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>8-836.ph</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationstrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>8-839.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe</td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>8-83b.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Ethylenvinylalkohol-Copolymer</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>8-83b.35</td>
<td>4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentenfreisetzende Ballons an anderen Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>8-83b.f2</td>
<td>4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>8-840.03</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>8-840.08</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>8-840.0j</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis communis</td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>8-840.0r</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Venen abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>8-840.1a</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>8-840.2a</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Drei Stents: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>8-840.3a</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Vier Stents: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>8-842.08</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>8-842.0j</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: A. carotis communis</td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>8-842.0m</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis</td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>8-842.0s</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>8-842.12</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Gefäße Schulte und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>8-842.18</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>8-842.1j</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: A. carotis communis</td>
</tr>
<tr>
<td>599</td>
<td>8-842.1s</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>8-842.2q</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>601</td>
<td>8-842.2s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Drei Stents: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>602</td>
<td>8-842.3a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Vier Stents: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>603</td>
<td>8-842.3s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Vier Stents: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>604</td>
<td>8-842.4q</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Fünf Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>605</td>
<td>8-842.5a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Sechs oder mehr Stents: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>606</td>
<td>8-848.0s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>607</td>
<td>8-84a.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von sonstigen gecoverten großlumigen Stents: Zwei oder mehr Stents: Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>608</td>
<td>8-851.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion</td>
</tr>
<tr>
<td>609</td>
<td>8-851.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion</td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
<td>8-901</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inhalationsanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>611</td>
<td>8-923</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monitoring der hirnvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>612</td>
<td>8-933</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>613</td>
<td>8-980.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>614</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>615</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>616</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>617</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>618</td>
<td>8-98g.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>619</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>620</td>
<td>9-200.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>621</td>
<td>9-200.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>622</td>
<td>9-200.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>623</td>
<td>9-200.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>624</td>
<td>9-200.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>625</td>
<td>9-200.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>626</td>
<td>9-984.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3-607</td>
<td>239</td>
<td>Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>8-836</td>
<td>192</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention</td>
</tr>
<tr>
<td>5-380</td>
<td>164</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-381</td>
<td>162</td>
<td>Endarteriektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-393</td>
<td>152</td>
<td>Anlegen eines Bypasses und anderen Shuntes an Blutgefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>3-605</td>
<td>138</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>3-604</td>
<td>117</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>3-601</td>
<td>116</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>5-394</td>
<td>99</td>
<td>Revision einer Blutgefäßoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>5-38a.40</td>
<td>93</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm</td>
</tr>
<tr>
<td>8-842</td>
<td>82</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)</td>
</tr>
<tr>
<td>5-382</td>
<td>81</td>
<td>Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung</td>
</tr>
<tr>
<td>5-392</td>
<td>72</td>
<td>Anlegen eines arteriovenösen Shuntes</td>
</tr>
<tr>
<td>3-603</td>
<td>63</td>
<td>Arteriographie der thorakalen Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>5-38a.c0</td>
<td>58</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung</td>
</tr>
<tr>
<td>5-388</td>
<td>53</td>
<td>Naht von Blutgefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-38a.70</td>
<td>49</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung</td>
</tr>
<tr>
<td>8-840</td>
<td>47</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents</td>
</tr>
<tr>
<td>5-541</td>
<td>40</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums</td>
</tr>
<tr>
<td>5-902</td>
<td>36</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle</td>
</tr>
<tr>
<td>3-602</td>
<td>34</td>
<td>Arteriographie des Aortenbogens</td>
</tr>
<tr>
<td>3-606</td>
<td>28</td>
<td>Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>5-399</td>
<td>25</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-384</td>
<td>19</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>5-039</td>
<td>17</td>
<td>Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-857</td>
<td>16</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien</td>
</tr>
<tr>
<td>5-38a.8f</td>
<td>16</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit 4 oder mehr Öffnungen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-38a.41</td>
<td>12</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm</td>
</tr>
<tr>
<td>5-38a.a1</td>
<td>8</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Bei Hybridverfahren an Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica: Mit Implantation von zwei Stent-Prothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-043</td>
<td>7</td>
<td>Sympathektomie</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

**Leitstelle Chirurgie/Abteilung für Gefäßchirurgie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebote Leistung</th>
<th>Details</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
<td>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Spezialisierte Gefäßdiagnostik im Ultraschall Abteilungszertifizierung durch die deutsche Gesellschaft für Ultraschallmedizin (DEGUM)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Aortenaneurysmachirurgie (VC16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Arteriographie (VR15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dialyseshuntchirurgie (VC61)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Duplexsonographie (VR04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Konservative Behandlung von arteriellen Gefäß erkrankungen (VC18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäß erkrankungen (VC17)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Shuntzentrum (VI41)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VC58)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Wundheilungsstörungen (VD20)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leitstelle Chirurgie/Abteilung für Gefäßchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Privatambulanz (AM07)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Spezialisierte Nachsorge von endovasculären Aortenprozeduren mit Kontrastmittel-Ultraschall zur Vermeidung von Röntgenuntersuchungen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Aortenaneurysmachirurgie (VC16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Arteriographie (VR15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dialyseshuntchirurgie (VC61)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Duplexsonographie (VR04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Shuntzentrum (VI41)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VC58)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Wundheilungsstörungen (VD20)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leitstelle Chirurgie/Abteilung für Gefäßchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
</tr>
<tr>
<td>Notfallambulanz (24h) (AM08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Aortenaneurysmachirurgie (VC16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Arteriographie (VR15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Dialyseshuntchirurgie (VC61)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Duplexsonographie (VR04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßserkrankungen (VC18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßserkrankungen (VC17)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Shuntzentrum (VI41)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunde (VC58)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Wundheilungsstörungen (VD20)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-385.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-10.11 Personelle Ausstattung

| B-10.11.1 Ärzte und Ärztinnen |
Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 13,57

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>13,57</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>13,57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 70,08106

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 8,6

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>8,6</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>8,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 110,5814
Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ06</td>
<td>Allgemeinchirurgie</td>
<td>Endovasculäre Chirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ07</td>
<td>Gefäßchirurgie</td>
<td>DEGUM Stufe III und II für extrakraniell hirnversorgende Gefässe, periphere Arterien und Venen und retroperitoneale Gefässe</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
<td>QMB Risikomanagement Prüfarztkurs Hygienebeauftragte Ärztin Transfusionsbeauftragte Ärztin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF15</td>
<td>Intensivmedizin</td>
<td>Fakultative Weiterbildung in chirurgischer Intensivmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF28</td>
<td>Notfallmedizin</td>
<td>Fachkunde Rettungsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF38</td>
<td>Röntgendiagnostik – fachgebunden –</td>
<td>Fachkunde Strahlenschutz</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 22,6

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>21,64</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,96</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>22,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 43,9464

#### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,5

#### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 634

#### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beschäftigungsverhältnis</td>
<td>Anzahl Vollkräfte</td>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 951

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,44

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,44</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 389,7541

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,34

Personal aufgeteilt nach:
**Versorgungsform**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Beschäftigungsverhältnis**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 709,70149

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ08</td>
<td>Operationsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP05</td>
<td>Entlassungsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP19</td>
<td>Sturzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-10.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

**B-11 Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie**

**B-11.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie**

**Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>1900 1519 1551</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
<th>Funktion</th>
<th>Titel, Vorname, Name</th>
<th>Telefon</th>
<th>Fax</th>
<th>E-Mail</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Leiter seit 01.07.2016</td>
<td>Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl</td>
<td>0941/944-6763</td>
<td>0941/944-6948</td>
<td><a href="mailto:monika.lerchenberger@ukr.de">monika.lerchenberger@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
</table>

B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
<th>Zielvereinbarung gemäß DKG</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-11.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VC56</td>
<td>Minimalinvasive endoskopische Operationen</td>
<td>postbaratrische Chirurgie, Gewebsstraffung, Bauchwandrekonstruktion, Hernien</td>
</tr>
<tr>
<td>VC57</td>
<td>Plastisch-rekonstruktive Eingriffe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC66</td>
<td>Arthroskopische Operationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC24</td>
<td>Tumorchirurgie</td>
<td>Hauttumor/Hautkrebs/Melanom, Knochentumoren der Extremitäten; Rupmpf, Kopf/- Halsbereich. Weichteiltumoren, Tumore der weiblichen und männlichen Brust; Brustrekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>VC50</td>
<td>Chirurgie der peripheren Nerven</td>
<td>Periphere Nervenchirurgie: Fazialisparesen Nervenumlagerungen motorische Ersatzplastiken, Nerventransplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>VC26</td>
<td>Metall-/Fremdkörperentfernungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC27</td>
<td>Bandrekonstruktionen/Plastiken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC28</td>
<td>Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC29</td>
<td>Behandlung von Dekubitalgeschwüren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC63</td>
<td>Amputationschirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC64</td>
<td>Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie</td>
<td>Augenlidplastik Gesicht-Hals-Lifting Ohrkorrektur Bauchdeckenstraffung Oberarm-Oberschenkelstraffung Gesäßstraffung, Body Lift Fettabsaugung (Liposuction) Narbenkorrektur Nasen-Profilkorrekturen im Zentrum für Plastische Chirurgie werden im Cartitas KH St. Josef durchgeführt</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Fachgebiet</td>
<td>Leistungen</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>VO16</td>
<td>Handchirurgie</td>
<td>Replantation, Verletzungen der Sehnen, der Bänder, der Nerven, Frakturen der Finger, des Kahnbeins, Kahnbeinpseudarthrose, Gelenksdenervation, Dupuytrensche Korrektur, Fehlbildungen, Nervenkompressionssyndrom (Karpaltunnelsyndrom), Schnellender Finger, Sattelgelenksarthr., Lunatumnek., Inf. d. Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>VC69</td>
<td>Verbrennungschirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Rekonstruktive und ästhetische Gesicht-Chirurgie</td>
<td>periorbitale Chirurgie/ Lidchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Narbenkorrektur</td>
<td>Bei schmerzhaften Narben (Narbenwucherungen, Narbenneurom, Narbenatrophiens) lassen sich durch Kombination spezieller Techniken gute Erfolge erzielen.</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Revaskularisation/Rekonstruktion von Extremitäten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Gelenksdenervation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Nervenrekonstruktion</td>
<td>Irreversible Schädigungen von periphereren Nerven können durch motorische Ersatzplastiken kompensiert werden.</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Lappenplastiken (gestielt, frei, mikrovaskulär)</td>
<td>Brustrekonstruktion m. Eigengewebe (gestielte Lappenplastik, TRAM), (freie Lappenplastik, DIEP, TRAM, sGAP), plastische Chir. nach Unfällen</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Primäre und Sekundäre Deckung von Weichteildefekten</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### VC00 Lymphologie
Interdisziplinäre Sprechstunde für vaskuläre Anomalien und Lymphangiologie, Lympho-lymphatische Anastomose, Lympho-venöse Anastomose, Multiple lympho-venöse Anastomose, Lymphgefäßtransplantation, Liposuktion und Resektion Behandlungen von Lymphozeilen, Lipödem und vaskuläre Anomalien

### VC68 Mammachirurgie
Brustchirurgie: Brustrekonstruktion m. Eigengewebe (gestielte Lappenplastik), (freie Lappenplastik), plastische Chir. nach Unfällen, Brustvergrößerungen, Brustverkleinerungen, Bruststraffung, Brustrekonstr., Brustwarzenkorrektur, Rekonst. d. Areole, Gynäkomastie b. Mann

### VC38 Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand

### VC67 Chirurgische Intensivmedizin

### VC71 Notfallmedizin

### B-11.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Trifft nicht zu.

### B-11.5 Fallzahlen Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>622</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>S52.5</td>
<td>47</td>
<td>Distale Fraktur des Radius</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>S62.6</td>
<td>19</td>
<td>Fraktur eines sonstigen Fingers</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>S68.1</td>
<td>18</td>
<td>Traumatische Amputation eines sonstigen einzelnen Fingers (komplett) (partiell)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>L03.1</td>
<td>14</td>
<td>Phlegmone an sonstigen Teilen der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>S66.1</td>
<td>14</td>
<td>Verletzung der Beugemuskeln und -sehen sonstiger Finger in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>S68.2</td>
<td>14</td>
<td>Isolierte traumatische Amputation von zwei oder mehr Fingern (komplett) (partiell)</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>L90.5</td>
<td>13</td>
<td>Narben und Fibrosen der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>M72.0</td>
<td>12</td>
<td>Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>S62.3</td>
<td>12</td>
<td>Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>S68.0</td>
<td>12</td>
<td>Traumatische Amputation des Daumens (komplett) (partiell)</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>L03.0</td>
<td>11</td>
<td>Phlegmone an Fingern und Zehen</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>G51.0</td>
<td>10</td>
<td>Fazialsparase</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>I89.8</td>
<td>10</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>M84.1</td>
<td>10</td>
<td>Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>S65.5</td>
<td>10</td>
<td>Verletzung eines oder mehrerer Blutgefäße sonstiger Finger</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>S61.0</td>
<td>9</td>
<td>Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>S62.5</td>
<td>9</td>
<td>Fraktur des Daumens</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>S66.3</td>
<td>9</td>
<td>Verletzung der Streckmuskeln und -sehen sonstiger Finger in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>S62.2</td>
<td>8</td>
<td>Fraktur des 1. Mittelhandknochens</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>S64.4</td>
<td>7</td>
<td>Verletzung der Nn. digitales sonstiger Finger</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>S66.2</td>
<td>7</td>
<td>Verletzung der Streckmuskeln und -sehen des Daumens in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>T84.6</td>
<td>7</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>D17.1</td>
<td>6</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>T81.8</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>C44.6</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>D36.1</td>
<td>5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>G56.0</td>
<td>5</td>
<td>Karpaltunnel-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Code</td>
<td>Artikulationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>--------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>L97</td>
<td>Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>M19.1</td>
<td>Posttraumatische Arthrose sonstiger Gelenke</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>M24.2</td>
<td>Krankheiten der Bänder</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>M67.4</td>
<td>Ganglion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>M72.6</td>
<td>Nekrotisierende Fasziitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>M86.4</td>
<td>Chronische Osteomyelitis mit Fistel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Q27.3</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>S63.3</td>
<td>Traumatische Ruptur von Bändern des Handgelenkes und der Handwurzel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>T81.3</td>
<td>Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>D17.9</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>M00.9</td>
<td>Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>M15.1</td>
<td>Heberden-Knoten (mit Arthropathie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>M25.3</td>
<td>Sonstige Instabilität eines Gelenkes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>M65.1</td>
<td>Sonstige infektiose (Teno-)Synovitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>S55.1</td>
<td>Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>S61.8</td>
<td>Offene Wunde sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>S62.0</td>
<td>Fraktur des Os scaphoideum der Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>T24.2</td>
<td>Verbrennung 2. Grades der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöchelregion und Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>A31.1</td>
<td>Infektion der Haut durch sonstige Mykobakterien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>A41.0</td>
<td>Sepsis durch Staphylococcus aureus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>A46</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>C43.5</td>
<td>Bösartiges Melanom des Rumpfes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>C43.6</td>
<td>Bösartiges Melanom der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>C43.9</td>
<td>Bösartiges Melanom der Haut, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>C44.1</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>C44.2</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>C44.3</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>C44.4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Behaarte Kopfhaut und Haut des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>C44.5</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Rumpfes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>C44.7</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>C47.2</td>
<td>Bösartige Neubildung: Periphere Nerven der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>C49.2</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>C49.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>C77.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Inguinale Lymphknoten und Lymphknoten der unteren Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>C79.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung nicht näher bezeichneter Lokalisation</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>C83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kleinzelliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>D16.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kurze Knochen der oberen Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>D17.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>D17.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>D18.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>D21.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>D21.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>D23.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>D35.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Nebenniere</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>D36.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>D48.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>E11.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiple Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>G51.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des N. facialis</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>G56.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Läsionen des N. medianus</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>G56.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Läsion des N. ulnaris</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>H02.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ektropium des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>I25.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>I35.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aortenklappenstenose mit Insuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>I44.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atrioventrikulärer Block 3. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>I70.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenarterien</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>I77.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arterienruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>I87.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Postthrombotisches Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>I89.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lymphödem, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>I89.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lymphangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>I97.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Kreislaufkomplikationen nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>K46.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete abdominale Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>L02.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>L08.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete lokale Infektionen der Haut und der Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>L08.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Infektion der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>L59.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>L72.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Trichilemmalzyste</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>L73.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hidradenitis suppurativa</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>L89.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dekubitus 2. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>L89.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dekubitus 3. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>L89.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dekubitus 4. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>L91.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypertrophe Narbe</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>L92.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige granulomatöse Krankheiten der Haut und der Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>L98.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>M18.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primäre Rhizarthrose, beidseitig</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>M18.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige primäre Rhizarthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>M18.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rhizarthrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>M19.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>M21.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Flexionsdeformität</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>M21.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fallhand oder Hängefuß (erworben)</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>M24.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Gelenkknorpelschädigungen</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>M24.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Habituelle Luxation und Subluxation eines Gelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>M24.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gelenkkontraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>M24.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ankylose eines Gelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>M24.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>M25.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Gelenkkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>M62.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ischämischer Muskelinfarkt (nichttraumatisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>M62.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>M65.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sehnenscheidenabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>M65.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tendovaginitis stenosans [de Quervain]</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>M65.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Synovitis und Tenosynovitis</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>M66.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spontanruptur von Strecksehnen</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>M66.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spontanruptur von Beugesehnen</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>M67.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Sehnen- (Scheiden-) Kontraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>M70.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bursitis olecrani</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>M72.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fingerknöchelpolster [Knuckle pads]</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>M72.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fibromatose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>M79.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbliebener Fremdkörper im Weichteilgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>M79.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheit des Weichteilgewebes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>M80.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>M84.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verzögerte Frakturheilung</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>M85.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Solitäre Knochenschmerzsyndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>M85.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Knochenzyste</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>M86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute hämatogene Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>M86.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige akute Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>M86.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Subakute Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>M86.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische multifokale Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>M86.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige chronische Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>M86.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>M86.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>M94.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chondromalazie</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>Q28.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>Q68.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angeborene Deformität der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>Q70.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Syndaktylie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>R02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gangrän, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>R20.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperästhesie der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>R40.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Koma, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>S01.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde sonstiger Teile des Kopfes</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>S20.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>S22.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur eines Brustwirbels</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>S27.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Verletzungen der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>S51.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde sonstiger Teile des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>S51.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>S52.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Ulna- und Radiusschaftes, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>S52.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>S52.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur sonstiger Teile des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>S54.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>S56.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung von Beugemuskeln und -sehnen eines oder mehrerer sonstiger Finger in Höhe des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>S56.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung von Streckmuskeln und -sehnen eines oder mehrerer sonstiger Finger in Höhe des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>S61.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des Nagels</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>S61.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>S62.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur eines oder mehrerer sonstiger Handwurzelknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>S63.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Luxation des Handgelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>S63.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Ruptur von Bändern der Finger im Metakarpophalangeal- und Interphalangealgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>S63.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verstauchung und Zerrung des Handgelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>S64.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>S64.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>S64.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>S64.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Nn. digitales des Daumens</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>S65.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>S65.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung eines oder mehrerer Blutgefäße des Daumens</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>S66.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der langen Beugemuskeln und -sehnen des Daumens in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>S66.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der kurzen Muskeln und Sehnen des Daumens in Höhe des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>S71.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Oberschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>S80.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung sonstiger und nicht näher bezeichnetener Teile des Unterschenkels</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>S82.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Tibiaschaftes</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>S86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Achillessehne</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>S92.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>S98.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Amputation einer einzelnen Zehe</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>T20.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung 2. Grades des Kopfes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>T21.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung Grad 2a des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>T22.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung Grad 2a der Schulter und des Armes, ausgenommen Handgelenk und Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>T22.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung 3. Grades der Schulter und des Armes, ausgenommen Handgelenk und Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>T23.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung 2. Grades des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>T24.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung 3. Grades der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöcherenregion und Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>T79.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posttraumatische Wundinfektion, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>T79.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Frühkomplikationen eines Traumas</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>T80.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gefäßkomplikationen nach Infusion, Transfusion oder Injektion zu therapeutischen Zwecken</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>T81.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>T82.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>T84.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosyntheseverrichtung an Extremitätenknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>T84.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>T84.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>T84.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothese, Implantat oder Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>T85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Komplikation durch interne Prothese, Implantat oder Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>T86.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versagen und Abstoßung eines Hauttransplantates</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>T87.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplikationen durch replantierte (Teile der) obere(n) Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>T87.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion des Amputationsstumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>T87.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nekrose des Amputationsstumpfes</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Sonstige und nicht näher bezeichnete Komplikationen am Amputationsstumpf
Nachbehandlung unter Anwendung plastischer Chirurgie der oberen Extremität

B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S62</td>
<td>54</td>
<td>Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>M86</td>
<td>14</td>
<td>Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>I89</td>
<td>12</td>
<td>Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>G51</td>
<td>11</td>
<td>Krankheiten des N. facialis [VII. Hirnnerv]</td>
</tr>
<tr>
<td>L89</td>
<td>7</td>
<td>Dekubitalgeschwür und Druckzone</td>
</tr>
<tr>
<td>S55</td>
<td>4</td>
<td>Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Unterarmes</td>
</tr>
<tr>
<td>S54</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung von Nerven in Höhe des Unterarmes</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-984</td>
<td>245</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1-100</td>
<td>178</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>104</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-983</td>
<td>97</td>
<td>Reoperaion</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-896.1f</td>
<td>70</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-840.64</td>
<td>41</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-916.a1</td>
<td>41</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfazial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-849.1</td>
<td>39</td>
<td>Andere Operationen an der Hand: Temporäre Fixation eines Gelenkes</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-896.19</td>
<td>39</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-900.09</td>
<td>37</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-840.61</td>
<td>36</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-850.d9</td>
<td>31</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-044.4</td>
<td>29</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-849.x</td>
<td>28</td>
<td>Andere Operationen an der Hand: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-852.a9</td>
<td>28</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-786.1</td>
<td>26</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-896.1g</td>
<td>26</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-056.40</td>
<td>24</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-388.2x</td>
<td>23</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-840.44</td>
<td>22</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-850.b9</td>
<td>22</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-846.4</td>
<td>19</td>
<td>Arthrodese an Gelenken der Hand: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Blatt</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-850.c9</td>
<td>18</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-855.13</td>
<td>16</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheiden: Naht einer Sehne, primär: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-840.84</td>
<td>15</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-896.1a</td>
<td>15</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-840.41</td>
<td>14</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-349.1</td>
<td>13</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-850.d5</td>
<td>13</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-86a.00</td>
<td>13</td>
<td>Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriiffe an Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen: Zwei Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-903.69</td>
<td>13</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-795.1z</td>
<td>12</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Skapula</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-796.1c</td>
<td>12</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-840.60</td>
<td>12</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-850.b5</td>
<td>12</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-860.6</td>
<td>12</td>
<td>Replantation obere Extremität: Replantation eines Fingers</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-896.1e</td>
<td>12</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-794.k6</td>
<td>11</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-843.6</td>
<td>11</td>
<td>Operationen an Muskeln der Hand: Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-902.4f</td>
<td>11</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-796.20</td>
<td>10</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-844.25</td>
<td>10</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkspülung mit Drainage: Interphalangealgelenke, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-902.69</td>
<td>10</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-057.4</td>
<td>9</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-780.6t</td>
<td>9</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Kalkaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----------</td>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-782.ac</td>
<td>9</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Rektion, offen chirurgisch: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-786.0</td>
<td>9</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-787.0c</td>
<td>9</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-795.30</td>
<td>9</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knoch: Durch Platte: Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-796.2b</td>
<td>9</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knoch: Durch Platte: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>5-840.65</td>
<td>9</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>5-845.04</td>
<td>9</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, partiell: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>5-850.d8</td>
<td>9</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-850.da</td>
<td>9</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-901.0e</td>
<td>9</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-916.a2</td>
<td>9</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-399.2</td>
<td>8</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Adhäsiolyse und/oder Dekompression</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-794.16</td>
<td>8</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>5-840.62</td>
<td>8</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-840.81</td>
<td>8</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>5-841.46</td>
<td>8</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Bänder der Interphalangealgelenke der Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>5-842.x</td>
<td>8</td>
<td>Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>5-852.aa</td>
<td>8</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-863.3</td>
<td>8</td>
<td>Amputatio und Exartikulation Hand: Fingeramputation</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>5-892.09</td>
<td>8</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>5-903.19</td>
<td>8</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-058.41</td>
<td>7</td>
<td>Andere Rekonstruktion eines Nerven und Nervenplexus: Rekonstruktion mittels Nervenröhrenchen (Nerven-Conduit): Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-780.6c</td>
<td>7</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-780.6n</td>
<td>7</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-795.2c</td>
<td>7</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>5-796.1v</td>
<td>7</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metatarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>5-811.27</td>
<td>7</td>
<td>Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>5-840.54</td>
<td>7</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Exzision: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-841.41</td>
<td>7</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Retinaculum flexorum</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>5-850.b8</td>
<td>7</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>5-850.d7</td>
<td>7</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>5-858.08</td>
<td>7</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines fasziokutanen Lappens: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>5-858.59</td>
<td>7</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines fasziokutanen Lappens: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>5-892.19</td>
<td>7</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>5-903.6c</td>
<td>7</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-903.6e</td>
<td>7</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>5-921.0f</td>
<td>7</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>5-383.2x</td>
<td>6</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-388.24</td>
<td>6</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>5-408.80</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefässystem: (Teil-)Resektion einer Lymphozele: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>5-790.1c</td>
<td>6</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>5-795.1b</td>
<td>6</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-795.3b</td>
<td>6</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>5-840.45</td>
<td>6</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Strecksehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-841.14</td>
<td>6</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-842.71</td>
<td>6</td>
<td>Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie mit mehreren Neurolysen und mehreren Arteriolysen: Mehrere Finger</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>5-850.b7</td>
<td>6</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-850.d3</td>
<td>6</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-86a.03</td>
<td>6</td>
<td>Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen: Fünf Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-892.29</td>
<td>6</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-894.19</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-896.18</td>
<td>6</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>5-896.1d</td>
<td>6</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-898.3</td>
<td>6</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Naht am Nagelbett</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5-900.19</td>
<td>6</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-916.79</td>
<td>6</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-041.4</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-386.a2</td>
<td>5</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterarm und Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-793.26</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-793.36</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-795.1a</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Karpale</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>5-795.2b</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-796.2u</td>
<td>5</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Tarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-840.42</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Beugesehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-840.63</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-840.e1</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Transplantation: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-840.n1</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Knöcherne Refixation: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-841.10</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Radiokarpalband</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>5-841.11</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Retinaculum flexorum</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>5-841.82</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Plastische Rekonstruktion mit autogenem Material und transossärer Fixation: Andere Bänder der Handwurzelgelenke</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>5-841.a0</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Radiokarpalband</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>5-841.a6</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Bänder der Interphalangealgelenke der Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>5-843.x</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an Muskeln der Hand: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-845.01</td>
<td>5</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, partiell: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-852.a8</td>
<td>5</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-852.f3</td>
<td>5</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Sehnengewebe zur Transplantation: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-852.g8</td>
<td>5</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Faszie zur Transplantation: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>5-857.99</td>
<td>5</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>5-866.2</td>
<td>5</td>
<td>Revision eines Amputationsgebietes: Handregion</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-895.0f</td>
<td>5</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-896.09</td>
<td>5</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-902.5f</td>
<td>5</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>5-907.5f</td>
<td>5</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision eines freien Lappens mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-921.27</td>
<td>5</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-042.0</td>
<td>4</td>
<td>Exzision eines Nerven zur Transplantation: N. suralis, freies Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-044.3</td>
<td>4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-048.4</td>
<td>4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-386.a6</td>
<td>4</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Inhalt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-780.6b</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metakarpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>5-780.6r</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Fibula distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>5-782.1c</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>5-783.2d</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongöser Span, eine Entnahmestelle: Becken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>5-787.16</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>5-796.2c</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>5-796.ku</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Tarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-840.01</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Inzision: Beugesehnen Langfinger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-840.51</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Exzision: Beugesehnen Langfinger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-840.c5</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: (Partielle) Transposition: Strecksehnen Daumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>5-840.n4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Knöcherne Refixation: Strecksehnen Langfinger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-841.a2</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Andere Bänder der Handwurzgelenken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-844.15</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Exzision von erkranktem Gewebe: Interphalangealgelenken, einzeln</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-846.x</td>
<td>Arthrodese an Gelenken der Hand: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-850.b3</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-850.c3</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-850.ca</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-852.09</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-896.1c</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>5-898.a</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Ausrottung der Nagelmatrix</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>5-900.x9</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>5-902.4a</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>5-902.4g</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-902.5g</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-903.99</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>5-905.19</td>
<td>4</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Gestielter regionaler Lappen: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-907.59</td>
<td>4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision eines freien Lappens mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-908.0</td>
<td>4</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>1-502.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Unterarm und Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>1-503.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>1-503.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Karpale, Metakarpale und Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>1-503.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Knochen durch Inzision: Femur und Patella</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>1-504.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Fingergelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>1-610.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Laryngoskopie: Mikrolaryngoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>1-611.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>1-630.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>1-697.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>1-697.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Sonstige Gelenke an der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>1-854.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>5-032.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>5-040.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Nerven: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>5-041.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>5-042.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision eines Nerven zur Transplantation: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>5-045.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>5-048.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>5-048.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Bein</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-049.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>5-049.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-056.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-056.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>5-056.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>5-057.3 Neurolise und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Arm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>5-057.x Neurolise und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>5-058.40 Andere Rekonstruktion eines Nerven und Nervenplexus: Rekonstruktion mittels Nervenröhrchen (Nerven-Conduit): Nerven Arm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-058.x Andere Rekonstruktion eines Nerven und Nervenplexus: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-059.7 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung einer peripheren Neuroprothese</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>5-091.00 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-091.20 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-092.01 Operationen an Kanthus und Epikanthus: Tarsorrhaphie: Mit Lidkantenexzision</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-092.1 Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, medial</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-092.2 Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, lateral</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-093.4 Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Transplantation oder Implantation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-095.10 Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-095.11 Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-096.20 Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Transplantation: Haut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-097.0 Blepharoplastik: Hebung der Augenbraue</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-181.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision an der Ohrmuschel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-181.5 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision retroaurikulär</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-200.5 Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-212.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-343.3 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-380.98 Inzision, Embolektomie und Thrombekтомie von Blutgefäßaten: Tiefe Venen: V. iliaca communis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-380.a2 Inzision, Embolektomie und Thrombekтомie von Blutgefäßaten: Oberflächliche Venen: Unterarm und Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-380.a5 Inzision, Embolektomie und Thrombekтомie von Blutgefäßaten: Oberflächliche Venen: Oberschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Text</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-380.a6 &lt; 4 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-383.24 &lt; 4 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-383.70 &lt; 4 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-383.83 &lt; 4 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-386.7x &lt; 4 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-386.9b &lt; 4 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. femoralis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-386.a5 &lt; 4 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-388.20 &lt; 4 Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. ulnaris</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>5-388.83 &lt; 4 Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>5-388.95 &lt; 4 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>5-388.a2 &lt; 4 Naht von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterarm und Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>5-388.a6 &lt; 4 Naht von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>5-389.a2 &lt; 4 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterarm und Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>5-393.8 &lt; 4 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Venöös</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>5-394.0 &lt; 4 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>5-394.1 &lt; 4 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>5-394.3 &lt; 4 Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>5-395.83 &lt; 4 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>5-400 &lt; 4 Inzision von Lymphknoten und Lymphgefäßen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>5-401.1x &lt; 4 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>5-401.50 &lt; 4 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>5-401.52 &lt; 4 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Mit Farbmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>5-402.10 &lt; 4 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Axillär: Ohne Zuordnung eines Levels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>5-408.0 &lt; 4 Andere Operationen am Lymphgefäßsystem: Anastomose zur Beseitigung eines Lymphödems</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Text</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>5-408.1</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäβsystem: Inzision einer Lymphozele</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>5-408.x</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäβsystem: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>5-534.35</td>
<td>Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit allogastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>5-536.45</td>
<td>Verschluss einer Narbenhernie: Mit allogastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>5-760.23</td>
<td>Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>5-766.3</td>
<td>Reposition einer Orbitafraktur: Orbitaboden, offen, von außen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>5-778.1</td>
<td>Rekonstruktion der Weichteile im Gesicht: Naht (nach Verletzung), mehrschichtig</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>5-780.0n</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochensgewebe: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>5-780.1n</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>5-780.68</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Ulnaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>5-780.6a</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Karpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>5-780.6m</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>5-780.6x</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>5-780.7c</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sequesterotomy: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>5-780.xn</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sonstige: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>5-781.39</td>
<td>Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Ulna distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>5-782.1m</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochensgewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Tibiaschaft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5-782.2c</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochensgewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-782.6c</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochensgewebe: Totale Resektion eines Knochens: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-782.6u</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochensgewebe: Totale Resektion eines Knochens: Tarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-782.a7</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochensgewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Ulna proximal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-782.aa</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochensgewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Karpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-782.an</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Knochensgewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Tibia distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-783.06</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Radius distal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-783.0d</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-784.06</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Radius distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-784.0a</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen: Karpale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-784.16</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen: Radius distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-784.1a</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen: Karpale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-784.7c</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen: Phalangen Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-786.2</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Platte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-786.8</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Fixateur externe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-786.k</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-786.x</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.06</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.09</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.0a</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Karpale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.0b</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.0w</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.1a</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Karpale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.1c</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Phalangen Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.1t</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Kalkaneus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.2b</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.36</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.3b</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Metakarpale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.3c</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Phalangen Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.3n</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.96</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.9a</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Karpale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.9g</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femurschaft</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.9n</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibia distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-787.k6</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-789.3c</td>
<td>Andere Operationen am Knochen: Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialwechsel: Phalangen Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht
<table>
<thead>
<tr>
<th>Page</th>
<th>Code</th>
<th>Value</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-790.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-790.0v</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Metatarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-790.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-790.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-790.2b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-793.1n</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-793.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-793.6n</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-793.k6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-793.mn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Ringfixateur: Tibia distal</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-794.26</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-795.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-795.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-795.1u</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Tarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-795.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Karpale</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>5-795.2u</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>5-795.2v</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metatarsale</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>5-795.2w</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-795.3c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-795.3z</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Skapula</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-795.4c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Fixateur externe: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-795.gb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch intramedullären Draht: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Leistungsbereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-795.kb</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch winkelstabile Platte: Metakarpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-795.kc</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch winkelstabile Platte: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-795.kz</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch winkelstabile Platte: Skapula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>5-796.00</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Schraube: Klavikula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-796.0a</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Schraube: Karpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-796.0b</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Schraube: Metakarpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-796.0c</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Schraube: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-796.0z</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Schraube: Skapula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-796.1b</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-796.1u</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-796.2v</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Platte: Metatarsale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-796.3c</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Fixateur externe: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>5-796.k0</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch winkelstabile Platte: Klavikula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-796.kc</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch winkelstabile Platte: Phalangen Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-796.kx</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch winkelstabile Platte: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-797.1t</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Schraube: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-797.kt</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>winkelstabile Platte: Kalkaneus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-79a.1b</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Karpometakarpalgelenken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-79a.1d</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Interphalangealgelenken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-79a.1x</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-79a.67</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Fixateur externe: Handgelenk n.n.bez.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-79a.6k</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>5-79b.18</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Zuggurtung/Cerclage: Radiokarpalgelenk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code 1</td>
<td>Code 2</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>5-79b.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulnokarpalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>5-79b.1d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Interphalangealgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>5-79b.ck</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Transfixationsnagel: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>5-800.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>5-800.26</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Distales Radioulnargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>5-800.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>5-800.37</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>5-800.3h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>5-800.3k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>5-800.3m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Unteres Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>5-800.48</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Radiokarpalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>5-800.57</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>5-800.5h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>5-800.x7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>5-801.g8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung, mechanisch (Chondroplastik): Radiokarpalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>5-809.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>5-809.2k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Oberes Sprunggelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>5-809.2r</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes: Zehengelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>5-810.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Ulnokarpalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>5-810.47</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>5-810.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Handgelenk n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>5-811.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Radiokarpalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Ulnokarpalgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Handgelenk n.n.bez.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Radiokarpalgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Ulnokarpalgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Fingergelenkendoprothese: Eine Endoprothese</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Inzision: Strecksehnen Langfinger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Inzision: Strecksehnen Daumen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Inzision: Sehnenscheiden Langfinger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Inzision: Sehnenscheiden Hohlhand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Inzision: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Sehnenfachspaltung: Beugesehnen Langfinger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Sehnenfachspaltung: Strecksehnen Handgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Sehnenfachspaltung: Strecksehnen Daumen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Beugesehnen Handgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Strecksehnen Handgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Sehnenscheiden Langfinger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Sehnenscheiden Hohlhand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Exzision: Beugesehnen Handgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Exzision: Sehnenscheiden Handgelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Sehnenscheiden Daumen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, sekundär: Beugesehnen Langfinger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, sekundär: Strecksehnen Langfinger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand:</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>5-840.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tenolyse: Beugesehnen Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>5-840.82</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tenolyse: Beugesehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>5-840.83</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tenolyse: Strecksehnen Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>5-840.85</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tenolyse: Strecksehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>5-840.86</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tenolyse: Sehnenscheiden Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>5-840.89</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tenolyse: Sehnenscheiden Hohlhand</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>5-840.9x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tenodese: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>5-840.a1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verlängerung: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>5-840.c1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Partielle) Transposition: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>5-840.d1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schaffung eines Transplantatlagers: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>5-840.e4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transplantation: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>5-840.k4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sehnenplastik: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>5-840.k5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sehnenplastik: Strecksehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>5-840.m4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sehnenkopplung: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>5-840.n2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knöcherne Refixation: Beugesehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>5-840.n3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knöcherne Refixation: Strecksehnen Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>5-840.n5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knöcherne Refixation: Strecksehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>5-840.q1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tenotomie, offen chirurgisch: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>5-840.x1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>5-840.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>5-841.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision: Retinaculum flexorum</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>5-841.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision: Bänder der Interphalangealgelenke der Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>5-841.26</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision, partiell: Bänder der Interphalangealgelenke der Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>5-841.34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision, total: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Operations an Bändern der Hand</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>5-841.36</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Exzision, total: Bänder der Interphalangealgelenke der Langfinger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>5-841.40</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Radiokarpalband</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>5-841.42</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Andere Bänder der Handwurzelgelenke</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>5-841.44</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>5-841.45</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>5-841.47</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Bänder des Interphalangealgelenkes am Daumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>5-841.4x</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>5-841.52</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, sekundär: Andere Bänder der Handwurzelgelenke</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>5-841.54</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, sekundär: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>5-841.56</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Naht, sekundär: Bänder des Interphalangealgelenke der Langfinger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>5-841.71</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Plastische Rekonstruktion mit autogenem Material und interligamentärer Fixation: Retinaculum flexorum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>5-841.85</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Plastische Rekonstruktion mit autogenem Material und transossärer Fixation: Bänder des Metakarpophalangealgelenken am Daumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>5-841.a3</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Bänder der Mittelhand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>5-841.a5</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Bänder des Metakarpophalangealgelenken am Daumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>5-841.a7</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Bänder des Interphalangealgelenken am Daumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>5-841.x0</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Sonstige: Radiokarpalband</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>5-841.x2</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Bändern der Hand: Sonstige: Andere Bänder der Handwurzelgelenke</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>5-842.0</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Faszie der Hohlhand und der Finger: Fasziotomie, offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>5-842.2</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Faszie der Hohlhand und der Finger: Fasziotomie partiell, Hohlhand isoliert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>5-842.40</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Faszie der Hohlhand und der Finger: Fasziotomie mit 1 Neurolyse: Ein Finger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>5-842.60</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Faszie der Hohlhand und der Finger: Fasziotomie mit 1 Neurolyse und 1 Arteriolyse: Ein Finger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>5-842.70</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Faszie der Hohlhand und der Finger: Fasziotomie mit mehreren Neurolysen und mehreren Arteriolyzen: Ein Finger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>5-842.80</td>
<td>&lt; 4 Operationen an Faszie der Hohlhand und der Finger: Fasziotomie mit Arthrolyse: Ein Finger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-842.81</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie mit Arthrolyse: Mehrere Finger</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>5-843.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Muskeln der Hand: Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>5-843.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Muskeln der Hand: Durchtrennung, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>5-843.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Muskeln der Hand: Desinsertion</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>5-843.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Muskeln der Hand: Exzision, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>5-844.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Arthrotomie: Metakarpophalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>5-844.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Arthrotomie: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>5-844.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Exzision von erkranktem Gewebe: Handwurzelgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>5-844.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkspülung mit Drainage: Handwurzelgelenk, mehrere</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>5-844.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkspülung mit Drainage: Daumensattelgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>5-844.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkspülung mit Drainage: Metakarpophalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>5-844.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Debridement: Daumensattelgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>5-844.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Debridement: Metakarpophalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>5-844.35</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Debridement: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>5-844.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkflächenglättung: Daumensattelgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>5-844.45</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkflächenglättung: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>5-844.4x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkflächenglättung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>5-844.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Daumensattelgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>5-844.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Metakarpophalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>5-844.54</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Metakarpophalangealgelenk, mehrere</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>5-844.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>5-844.56</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Interphalangealgelenk, mehrere, an einem Finger</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>5-844.57</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Interphalangealgelenk, mehrere, an mehreren Fingern</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>5-844.65</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Entfernung freier Gelenkkörper: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>5-844.71</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Entfernung eines Fremdkörpers: Handwurzelgelenk, mehrere</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>ICPC-10</td>
<td>UHR</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Entfernung eines Fremdkörpers: Daumensattelgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>5-844.72</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>5-844.75</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Entfernung eines Fremdkörpers: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>5-845.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, partiell: Beugesehnen Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>5-845.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, partiell: Strecksehnen Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>5-845.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, partiell: Strecksehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>5-845.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, total: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>5-845.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, total: Beugesehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>5-845.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, total: Strecksehnen Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>5-845.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, total: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>5-845.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, total: Strecksehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>5-845.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Handwurzelgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>5-845.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Handwurzelgelenk, mehrere</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>5-845.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Daumensattelgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>5-845.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Metakarpophalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>5-845.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>5-846.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthrodese an Gelenken der Hand: Handwurzelgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>5-846.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthrodese an Gelenken der Hand: Handwurzelgelenk, mehrere</td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>5-846.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthrodese an Gelenken der Hand: Handwurzelgelenk, mehrere, mit Spongiosaplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>5-846.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthrodese an Gelenken der Hand: Interphalangealgelenk, einzeln, mit Spongiosaplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>5-846.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthrodese an Gelenken der Hand: Interphalangealgelenk, mehrere</td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>5-847.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit alloplastischem Material: Daumensattelgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>5-847.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit alloplastischem Material und Rekonstruktion des Kapselbandapparates: Handwurzelgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>5-847.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit alloplastischem Material und Rekonstruktion des Kapselbandapparates: Daumensattelgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>5-847.x0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Sonstige: Handwurzelgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>5-849.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Hand: Exzision eines Ganglions</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>5-849.3 &lt; 4 Andere Operationen an der Hand: Radikale Exzision von erkranktem Gewebe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>5-849.7 &lt; 4 Andere Operationen an der Hand: Transposition eines Fingers zum Finger</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>5-850.09 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>5-850.29 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Sehne, längs: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>5-850.2a &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Sehne, längs: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>5-850.69 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>5-850.6a &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>5-850.90 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einer Sehne: Kopf und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>5-850.9a &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einer Sehne: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>5-850.b0 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Kopf und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>5-850.b6 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>5-850.ba &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>5-850.c5 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>5-850.c8 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>5-850.d0 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>5-850.d6 &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>5-850.dx &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>5-850.y &lt; 4 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: N.n.bez.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>5-851.53 &lt; 4 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, partiell: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>5-851.83 &lt; 4 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, ein Segment oder n.n.bez.: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>5-851.89 &lt; 4 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>5-851.c3 &lt; 4 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>5-851.c9 &lt; 4 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td>Anzahl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Unterarm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Fuß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, total: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, total: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Fuß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, total: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, epifaszial: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Oberschenkel und Knie</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Unterarm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Brustwand und Rücken</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Muskelgewebe zur Transplantation: Brustwand und Rücken</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Muskelgewebe zur Transplantation: Oberschenkel und Knie</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Sehnengewebe zur Transplantation: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Fuß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Unterarm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Kopf und Hals</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Unterarm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>Rekonstruktion von Sehnen: Augmentation: Unterschenkel</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>Rekonstruktion von Sehnen: Ersatzplastik mit Interponat: Unterarm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>Rekonstruktion von Sehnen: Transplantation: Unterarm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheiden: Naht einer Sehne, primär: Fuß</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>5-855.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>5-855.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>5-855.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenolyse, eine Sehne: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>5-855.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenolyse, mehrere Sehnen: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>5-855.69</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenolyse, mehrere Sehnen: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>5-855.93</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenodese mehrere Sehnen, primär: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>5-856.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Faszien: Transplantation, autogen: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>5-856.43</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Faszien: Transplantation, autogen: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>5-857.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszie: Fasziokutaner Lappen: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>5-857.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszie: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>5-857.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszie: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>5-857.34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszie: Adipofaszialer Lappen, gefäßgestielt: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>5-857.65</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszie: Myokutaner Lappen: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>5-857.77</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszie: Myokutaner Lappen, gefäßgestielt: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>5-857.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszie: Muskellappen, gefäßgestielt: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>5-857.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszie: Muskellappen, gefäßgestielt: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>5-858.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines fasziokutanen Lappens: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>5-858.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines fasziokutanen Lappens: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>5-858.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines fasziokutanen Lappens: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>5-858.3a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Entnahmen und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines sonstigen Transplantates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>5-858.40</td>
<td>&lt; 4 Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines sonstigen Transplantates: Kopf und Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>5-858.48</td>
<td>&lt; 4 Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines sonstigen Transplantates: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>5-858.53</td>
<td>&lt; 4 Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines faszioiokutanen Lappens: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>5-858.54</td>
<td>&lt; 4 Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines faszioiokutanen Lappens: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>5-858.84</td>
<td>&lt; 4 Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines osteomyoikutanen oder osteofasziokutanen Lappens: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>5-858.90</td>
<td>&lt; 4 Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines sonstigen Transplantates: Kopf und Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>5-858.97</td>
<td>&lt; 4 Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines sonstigen Transplantates: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>5-859.12</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>5-859.15</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>5-859.24</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>5-860.5</td>
<td>&lt; 4 Replantation obere Extremität: Replantation des Daumens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>5-863.4</td>
<td>&lt; 4 Amputation und Exartikulation Hand: Fingeramputation mit Haut- oder Muskelplastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>5-863.5</td>
<td>&lt; 4 Amputation und Exartikulation Hand: Fingerexartikulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td>5-863.6</td>
<td>&lt; 4 Amputation und Exartikulation Hand: Fingerexartikulation mit Haut- oder Muskelplastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>5-863.8</td>
<td>&lt; 4 Amputation und Exartikulation Hand: Handverschmälerung durch Strahlresektion 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>5-863.9</td>
<td>&lt; 4 Amputation und Exartikulation Hand: Handverschmälerung durch Strahlresektion 3 oder 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>5-865.7</td>
<td>&lt; 4 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>5-869.1</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>561</td>
<td>5-86a.01</td>
<td>&lt; 4 Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen: Drei Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>5-86a.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen: Vier Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen</td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>5-881.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision der Mamma: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>5-886.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere plastische Rekonstruktion der Mamma: Mastopexie als selbständiger Eingriff: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>5-890.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tätowieren und Einbringen von Fremdmaterial in Haut und Unterhaut: Einbringen von autogenem Material: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>5-892.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>5-892.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>568</td>
<td>5-892.24</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>5-894.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>5-894.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>5-894.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>5-894.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>5-894.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>5-894.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>5-894.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>5-894.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>5-894.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>5-894.x9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>5-895.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>5-895.0d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>5-895.0g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code-Bezeichnung</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>5-895.24</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>583</td>
<td>5-895.26</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>5-895.27</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>5-895.28</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>5-895.29</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>5-895.2a</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>5-895.2b</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>5-895.2c</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>5-895.2e</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>5-895.48</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>5-895.49</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Hand</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>5-895.4b</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>5-895.4e</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>5-895.4f</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>5-896.1b</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>599</td>
<td>5-896.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>5-896.2g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>603</td>
<td>5-898.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>604</td>
<td>5-898.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Trepanation des Nagels</td>
</tr>
<tr>
<td>605</td>
<td>5-898.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>606</td>
<td>5-898.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, total</td>
</tr>
<tr>
<td>607</td>
<td>5-898.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision von erkranktem Gewebe des Nagelbettes</td>
</tr>
<tr>
<td>608</td>
<td>5-898.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Implantation eines Kunstnagels</td>
</tr>
<tr>
<td>609</td>
<td>5-900.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
<td>5-900.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>611</td>
<td>5-900.0g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>612</td>
<td>5-900.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>613</td>
<td>5-900.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>614</td>
<td>5-900.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>615</td>
<td>5-900.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>616</td>
<td>5-900.1d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>617</td>
<td>5-900.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>618</td>
<td>5-900.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>619</td>
<td>5-900.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>620</td>
<td>5-901.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>621</td>
<td>5-901.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>622</td>
<td>5-901.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>623</td>
<td>5-902.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>624</td>
<td>5-902.44</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>625</td>
<td>5-902.48</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>626</td>
<td>5-902.49</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>627</td>
<td>5-902.4e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>628</td>
<td>5-902.6g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>629</td>
<td>5-903.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>630</td>
<td>5-903.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>631</td>
<td>5-903.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>632</td>
<td>5-903.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>633</td>
<td>5-903.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>634</td>
<td>5-903.5b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>635</td>
<td>5-903.5c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>636</td>
<td>5-903.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>637</td>
<td>5-903.66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>638</td>
<td>5-903.68</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>639</td>
<td>5-903.6a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>640</td>
<td>5-903.6b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>641</td>
<td>5-903.6f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>642</td>
<td>5-903.6g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>643</td>
<td>5-903.7d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, großflächig: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>644</td>
<td>5-903.9f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>645</td>
<td>5-903.xa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Subcode</td>
<td>Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>646</td>
<td>5-904.xe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>647</td>
<td>5-905.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Freier Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>648</td>
<td>5-905.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Freier Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>649</td>
<td>5-905.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Freier Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>650</td>
<td>5-905.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Freier Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>651</td>
<td>5-907.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Narbenkorrektur (nach Hautplastik): Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>652</td>
<td>5-907.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>653</td>
<td>5-907.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>654</td>
<td>5-907.39</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten regionalen Lappens: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>655</td>
<td>5-907.3a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten regionalen Lappens: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>656</td>
<td>5-907.3d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten regionalen Lappens: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>657</td>
<td>5-907.49</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten Fernlappens: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>658</td>
<td>5-907.58</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision eines freien Lappens mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>659</td>
<td>5-907.5g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Revision eines freien Lappens mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>660</td>
<td>5-908.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Oberlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>661</td>
<td>5-908.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Unterlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>662</td>
<td>5-909.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Implantation eines Hautexpanders: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>663</td>
<td>5-909.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Implantation eines Hautexpanders: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>664</td>
<td>5-909.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Lappenstieldurchtrennung: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>665</td>
<td>5-909.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>666</td>
<td>5-910</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Straffungsoperation am Gesicht</td>
</tr>
<tr>
<td>667</td>
<td>5-911.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>668</td>
<td>5-911.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>669</td>
<td>5-911.2b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Bauchregion</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 670 | 5-913.8g | < 4 | Entfernung oberflächlicher Hautschei
ten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Fuß |
<p>| 671 | 5-916.76 | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Schulter und Axilla |
| 672 | 5-916.77 | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Oberarm und Ellenbogen |
| 673 | 5-916.78 | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterarm |
| 674 | 5-916.7a | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Brustwand und Rücken |
| 675 | 5-916.7f | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel |
| 676 | 5-916.7g | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Fuß |
| 677 | 5-916.ax | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige |
| 678 | 5-916.c4 | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch hydrolytisch resorbierbare Membran, großflächig: Sonstige Teile Kopf |
| 679 | 5-916.cf | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch hydrolytisch resorbierbare Membran, großflächig: Unterschenkel |
| 680 | 5-916.cg | &lt; 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch hydrolytisch resorbierbare Membran, großflächig: Fuß |
| 681 | 5-917.00 | &lt; 4 | Syndaktylie- und Polydaktyliekorrektur der Finger: Vertiefung einer Zwischenfingerspalte: Mit Verschiebeplastik |
| 682 | 5-917.10 | &lt; 4 | Syndaktylie- und Polydaktyliekorrektur der Finger: Trennung einer partiellen Syndaktylie: Mit Verschiebeplastik |
| 683 | 5-917.1x | &lt; 4 | Syndaktylie- und Polydaktyliekorrektur der Finger: Trennung einer partiellen Syndaktylie: Sonstige |
| 685 | 5-921.06 | &lt; 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Schulter und Axilla |
| 687 | 5-921.09 | &lt; 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Hand |
| 688 | 5-921.0b | &lt; 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Bauchregion |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>5-921.x</th>
<th>&lt; 4</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>689</td>
<td>5-921.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>690</td>
<td>5-921.0g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>691</td>
<td>5-921.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>692</td>
<td>5-921.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Dermabrasion: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>693</td>
<td>5-921.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Dermabrasion: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>695</td>
<td>5-921.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Brustwand</td>
</tr>
<tr>
<td>696</td>
<td>5-921.2b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>698</td>
<td>5-921.2f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>699</td>
<td>5-921.2g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>5-921.2j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>701</td>
<td>5-921.36</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Tangentiale Exzision: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>702</td>
<td>5-921.37</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Tangentiale Exzision: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>703</td>
<td>5-921.3a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Tangentiale Exzision: Brustwand</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Inhalt</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>704</td>
<td>5-921.3b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Tangentiale Exzision: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>705</td>
<td>5-921.3e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Tangentiale Exzision: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>706</td>
<td>5-921.3f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Tangentiale Exzision: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>707</td>
<td>5-921.3j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Tangentiale Exzision: Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>708</td>
<td>5-922.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wunddebridement an Muskel, Sehne und Faszie bei Verbrennungen und Verätzungen: Debridement einer Faszie</td>
</tr>
<tr>
<td>709</td>
<td>5-923.74</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch alloplastisches Material, großflächig: Sonstige Teile Kopf (ohne behaarte Kopfhaut)</td>
</tr>
<tr>
<td>710</td>
<td>5-923.77</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch alloplastisches Material, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>711</td>
<td>5-923.7f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>712</td>
<td>5-923.b6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch hydrolytisch resorbierbare Membran, großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>713</td>
<td>5-924.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>714</td>
<td>5-924.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Entnahmestelle: Spalthaut: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>715</td>
<td>5-925.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Empfängerstelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>716</td>
<td>5-925.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Empfängerstelle: Spalthaut: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>717</td>
<td>5-925.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Empfängerstelle: Spalthaut: Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>718</td>
<td>5-928.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primärer Wundverschluss der Haut und Revision einer Hautplastik bei Verbrennungen und Verätzungen: Primärer Wundverschluss durch Fadennaht: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>719</td>
<td>5-930.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung</td>
</tr>
<tr>
<td>720</td>
<td>5-931.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material</td>
</tr>
<tr>
<td>Seitennummer</td>
<td>Code</td>
<td>Zahl</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>721</td>
<td>5-932.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material: Mit sonstiger Beschichtung</td>
</tr>
<tr>
<td>722</td>
<td>8-102.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>723</td>
<td>8-159.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>724</td>
<td>8-178.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Handgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>725</td>
<td>8-179.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Spülungen: Instillationsbehandlung bei Vakuumtherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>726</td>
<td>8-190.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>727</td>
<td>8-190.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>728</td>
<td>8-190.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>729</td>
<td>8-190.23</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>730</td>
<td>8-191.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Überknüpfpolsterverband, großflächig: Ohne Immobilisation durch Gipsverband</td>
</tr>
<tr>
<td>731</td>
<td>8-191.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>732</td>
<td>8-191.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Okklusiverband mit Sauerstofftherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>733</td>
<td>8-192.x8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>734</td>
<td>8-192.xe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>735</td>
<td>8-192.xf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>737</td>
<td>8-200.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>738</td>
<td>8-400.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extension durch Knochennagelung (Steinmann-Nagel): Tibia</td>
</tr>
<tr>
<td>739</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>740</td>
<td>8-831.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>741</td>
<td>8-836.7c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel</td>
</tr>
</tbody>
</table>
(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Andere Venen abdominal und pelvin

(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Sonstige

Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-984</td>
<td>245</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>5-902</td>
<td>50</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle</td>
</tr>
<tr>
<td>5-044</td>
<td>33</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär</td>
</tr>
<tr>
<td>5-056</td>
<td>29</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven</td>
</tr>
<tr>
<td>5-901</td>
<td>15</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle</td>
</tr>
<tr>
<td>5-857</td>
<td>14</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien</td>
</tr>
<tr>
<td>5-910</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Straffungsoperation am Gesicht</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
</tr>
<tr>
<td>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>Nervenrekonstruktion und Nervenchirurgie bei Fazialisparese</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Amputationschirurgie (VC63)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Arthroskopische Operationen (VC66)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Chirurgie der peripheren Nerven (VC50)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelenksdenervation (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Handchirurgie (VO16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Lappenplastiken (gestielt, frei, mikrovaskulär) (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Lymphologie (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Narbenkorrektur (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Nervenrekonstruktion (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Primäre und Sekundäre Deckung von Weichteildefekten (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Rekonstruktive und ästhetische Gesicht-Chirurgie (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Revaskularisation/Rekonstruktion von Extremitäten (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Tumor chirurgie (VC24)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbrennungs chirurgie (VC69)</td>
</tr>
<tr>
<td>Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-841.14</td>
<td>8</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-056.40</td>
<td>6</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-787.0c</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>1-502.4</td>
<td>5</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-787.06</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-787.0a</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Karpale</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-841.15</td>
<td>4</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-044.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-046.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, sekundär: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-057.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Arm</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-787.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-787.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-787.9b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Metakarpale</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-787.gc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-787.gw</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Phalangen Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-790.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-795.2c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-840.45</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Strecksehnen Daumen</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-840.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Exzision: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-840.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-840.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-840.81</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-840.n1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Knöcherne Refixation: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-841.66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Plastische Rekonstruktion mit autogenem Material: Bänder der Interphalangealgelenke der Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-842.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Faszie der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie partiell, Hohlhand isoliert</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-844.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkmobilisation [Arthrophyse]: Interphalangealgelenken, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-845.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnenscheiden, partiell: Beugesehen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-849.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Hand: Exzision eines Ganglions</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-849.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Hand: Radikale Exzision von erkranktem Gewebe mit spezieller Gefäß- und Nervenpräparation</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-850.83</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einem Muskel: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-863.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Amputation und Exartikulation Hand: Fingerexartikulation mit Haut- oder Muskelplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-870.90</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-902.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-903.45</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-903.48</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-903.4a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-903.69</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Hand</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-11.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-11.11 Personelle Ausstattung**

**B-11.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**
Anzahl Vollkräfte: 10,75

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>10,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>10,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 57,86047

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 5

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 124,4

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ11</td>
<td>Plastische und Ästhetische Chirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ06</td>
<td>Allgemeinchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Zusatz-Weiterbildung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF12</td>
<td>Handchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF42</td>
<td>Spezielle Schmerztherapie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-11.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td>Das Pflegepersonal wird durch die Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie gestellt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td>Das Pflegepersonal wird die über die Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie gestellt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

**B-11.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
### B-12 Abteilung für Thoraxchirurgie

#### B-12.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Thoraxchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Abteilung für Thoraxchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>1520</td>
</tr>
<tr>
<td>2036</td>
</tr>
<tr>
<td>2120</td>
</tr>
<tr>
<td>3652</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
<tr>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Leiter der Abteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. Hans-Stefan Hofmann</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-9801</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-9802</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="mailto:iris.jauernig@ukr.de">iris.jauernig@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/thoraxchirurgie">http://www.ukr.de/thoraxchirurgie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
<tr>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Thoraxchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Thoraxchirurgie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VC67</td>
<td>Chirurgische Intensivmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC34</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC11</td>
<td>Lungenchirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC59</td>
<td>Mediastinoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC13</td>
<td>Operationen wegen Thoraxtrauma</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC15</td>
<td>Thorakoskopische Eingriffe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Thoraxwandchirurgie</td>
<td>z.B. Trichterbrustkorrektur</td>
</tr>
<tr>
<td>VC24</td>
<td>Tumorchirurgie</td>
<td>an thorakalen Organen (Bronchialkarzinome, Mediastinaltumoren, Thymus,...) mit der Möglichkeit einer intraoperativen Chemotherapie (HITOC)</td>
</tr>
<tr>
<td>VC57</td>
<td>Plastisch-rekonstruktive Eingriffe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC62</td>
<td>Portimplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC10</td>
<td>Eingriffe am Perikard</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC08</td>
<td>Lungenembolektomie</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Thoraxchirurgie

Trifft nicht zu.

### Fallzahlen Abteilung für Thoraxchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

**Hauptdiagnosen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>C34.1</td>
<td>42</td>
<td>Bösertige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>C78.0</td>
<td>33</td>
<td>Sekundäre bösertige Neubildung der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>C34.3</td>
<td>27</td>
<td>Bösertige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>J86.9</td>
<td>18</td>
<td>Pyothorax ohne Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>C37</td>
<td>12</td>
<td>Bösertige Neubildung des Thymus</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>C45.0</td>
<td>10</td>
<td>Mesotheliom der Pleura</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>D14.3</td>
<td>10</td>
<td>Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>J90</td>
<td>10</td>
<td>Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>J93.1</td>
<td>9</td>
<td>Sonstiger Spontanpneumothorax</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>S27.1</td>
<td>9</td>
<td>Traumatischer Hämatotherax</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>C78.2</td>
<td>7</td>
<td>Sekundäre bösertige Neubildung der Pleura</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>C34.9</td>
<td>5</td>
<td>Bösertige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>E32.0</td>
<td>5</td>
<td>Persistierende Thymushyperplasie</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>J84.1</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Q67.6</td>
<td>5</td>
<td>Pectus excavatum</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>C34.2</td>
<td>4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>E32.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Thymus</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>A41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>B44.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Invasive Aspergillose der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>B44.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Aspergillose der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>C04.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Mundboden, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>C10.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Oropharynx, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>C22.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intrahepatisches Gallengangskarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>C25.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Pankreasarkom</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>C32.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Supragnöllotis</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>C34.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Hauptbronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>C34.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>C38.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Mediastinum, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>C38.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Pleura</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>C48.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Retropertitoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>C49.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>C73</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösertige Neubildung der Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>C79.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösertige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>C81.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>C81.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>C85.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>C86.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blastisches NK-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>C88.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Makroglobulinämie Waldenström</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>D15.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete intrathorakale Organe</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>D17.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>D21.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>D23.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>D36.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>D44.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Glomus caroticum</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>D86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sarkoidose der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>E04.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichttoxische Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>H25.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige senile Kataraktformen</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>H40.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Glaukom (sekundär) nach sonstigen Affektionen des Auges</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>I31.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perikarderguss (nichtentzündlich)</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>I33.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute und subakute infektiöse Endokarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>I49.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>I50.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Linksherzinsuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>I74.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>I80.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>I89.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>J18.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>J18.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>J39.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Rachenraumes</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>J43.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Emphysem, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>J64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Pneumokoniose</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>J84.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>J85.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Abszess der Lunge mit Pneumonie</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>J85.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Abszess der Lunge ohne Pneumonie</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>J86.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pyothorax mit Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>J93.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spontaner Spannungspneumothorax</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>J93.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumothorax, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>J94.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämatotherax</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>J95.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>J98.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Interstitielles Emphysem</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>J98.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Veränderungen der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>Fallzahl</td>
<td>ICD-10</td>
<td>Umgangssprachliche Bezeichnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
<td>------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>J98.6</td>
<td>Krankheiten des Zwerchfells</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>K43.2</td>
<td>Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>K43.9</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>K44.9</td>
<td>Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>K50.1</td>
<td>Crohn-Krankheit des Dickdarmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>L02.2</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>M00.9</td>
<td>Eltrige Arthritis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>M84.1</td>
<td>Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>M85.4</td>
<td>Solitäre Knochenzyste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>M96.8</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>R09.1</td>
<td>Pleuritis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>R59.0</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>R59.9</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>R63.3</td>
<td>Ernährungsprobleme und unsachgemäße Ernährung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>R91</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>R93.8</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik an sonstigen näher bezeichneten Körperstrukturen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>S22.5</td>
<td>Instabiler Thorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>S27.0</td>
<td>Traumatischer Pneumothorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>S27.2</td>
<td>Traumatischer Hämatopneumothorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>S27.3</td>
<td>Sonstige Verletzungen der Lunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>T81.3</td>
<td>Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>T81.8</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>T82.5</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>T82.7</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>T85.7</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>Z09.0</td>
<td>Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E32.0</td>
<td>5</td>
<td>Persistierende Thymushyperplasie</td>
</tr>
<tr>
<td>E32.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Thymus</td>
</tr>
<tr>
<td>D15.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete intrathorakale Organe</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-399.5</td>
<td>118</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-349.6</td>
<td>77</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-916.a2</td>
<td>57</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-98c.1</td>
<td>52</td>
<td>Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-98c.0</td>
<td>51</td>
<td>Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-334.0</td>
<td>43</td>
<td>Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-931.0</td>
<td>31</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>31</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-322.g1</td>
<td>30</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-344.40</td>
<td>27</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-931.1</td>
<td>27</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-324.b1</td>
<td>26</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-344.0</td>
<td>25</td>
<td>Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>25</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-333.0</td>
<td>21</td>
<td>Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>8-930</td>
<td>21</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-322.d1</td>
<td>20</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-324.71</td>
<td>20</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-340.d</td>
<td>19</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomauräumung</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-98f.10</td>
<td>19</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-340.a</td>
<td>17</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-322.h4</td>
<td>16</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-333.1</td>
<td>14</td>
<td>Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-324.a1</td>
<td>13</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-340.c</td>
<td>13</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomauräumung</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-399.7</td>
<td>13</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>8-144.0</td>
<td>13</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-334.1</td>
<td>12</td>
<td>Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-345.5</td>
<td>12</td>
<td>Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-077.2</td>
<td>11</td>
<td>Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Sternotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-340.b</td>
<td>11</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>8-144.1</td>
<td>11</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>10</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>8-98f.11</td>
<td>10</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-333.y</td>
<td>9</td>
<td>Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-343.2</td>
<td>9</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>8-812.51</td>
<td>9</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-344.13</td>
<td>8</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>8-831.0</td>
<td>8</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>8</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>1-100</td>
<td>7</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-344.10</td>
<td>7</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-344.3</td>
<td>7</td>
<td>Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-346.5</td>
<td>7</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-896.1a</td>
<td>7</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-98f.21</td>
<td>7</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-323.43</td>
<td>6</td>
<td>Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-346.4</td>
<td>6</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-98c.x</td>
<td>6</td>
<td>Anwendung eines Klammernahtgerätes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>8-144.2</td>
<td>6</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-152.1</td>
<td>6</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-190.21</td>
<td>6</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-547.31</td>
<td>6</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>8-561.1</td>
<td>6</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-322.d2</td>
<td>5</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-322.e4</td>
<td>5</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-322.g2</td>
<td>5</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-340.2</td>
<td>5</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Fremdkörperentfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>5-344.12</td>
<td>5</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-344.2</td>
<td>5</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, total, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Code</td>
<td>Fallzahl</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>8-179.3</td>
<td>5</td>
<td>Andere therapeutische Spülungen: Instillationsbehandlung bei Vakuumtherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>9-984.6</td>
<td>5</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>1-581.0</td>
<td>4</td>
<td>Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Mediastinum</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-321.41</td>
<td>4</td>
<td>Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchym): Revision einer Bronchusstumpfsinsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Muskeltransposition</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>5-322.e5</td>
<td>4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>5-340.0</td>
<td>4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-347.1</td>
<td>4</td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-347.31</td>
<td>4</td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Mit Verschluss durch alloplastisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-786.k</td>
<td>4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>8-546.1</td>
<td>4</td>
<td>Hypertherme Chemotherapie: Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>9-984.7</td>
<td>4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>1-424</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>1-502.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>1-581.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>1-586.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Zervikal</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>1-586.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>1-589.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Brustwand</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>1-589.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Bauchwand</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>1-630.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>1-654.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>1-691.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>1-691.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Mediastinoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>1-774</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-041.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>5-043.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sympathektomie: Thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>5-056.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>5-064.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Schilddrüse durch Sternotomie: Hemithyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Fallzahl</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-077.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion des Thymus: Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>5-077.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-294.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktionen des Pharynx: Verschluss einer Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-311.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>5-312.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-316.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-316.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-321.4x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchymes): Revision einer Bronchusstumpfindenkenz mit plastischer Deckung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-322.c5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, mit Entfernung einzelner Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-322.c6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>5-322.c7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-322.cc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: 6 bis 9 Läsionen, mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5-322.e6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-322.g3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-322.h5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-322.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-323.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Segmentresektion und Biselementresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-323.53</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Segmentresektion und Biselementresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-323.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Segmentresektion und Biselementresektion der Lunge: Biselementresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>5-323.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Segmentresektion und Biselementresektion der Lunge: Biselementresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-323.73</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Segmentresektion und Biselementresektion der Lunge: Biselementresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-323.x3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Segmentresektion und Biselementresektion der Lunge: Sonstige: Mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-324.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-324.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-324.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-324.b2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>5-324.b3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>5-324.b4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>5-325.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>5-325.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Zwerchfellresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>5-325.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-327.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie ohne radikale Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-328.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-328.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Brustwandresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-328.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>5-328.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>5-328.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-328.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie: Mit Vorhofresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-333.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-334.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>5-334.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-339.66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit perikardialem Fett</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-340.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Text</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-341.0</td>
<td>Inzision des Mediastinums: Kollare Mediastinotomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-341.x</td>
<td>Inzision des Mediastinums: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-342.01</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-342.02</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Mediastinoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>5-342.03</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Thorakoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>5-342.11</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>5-342.12</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungenresektion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>5-342.13</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Perikardteilresektion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>5-342.18</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungen-, Perikardteilresektion und Gefäßersatz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>5-343.0</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-343.7</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-343.x</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-344.42</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>5-344.43</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-344.x</td>
<td>Pleurektomie: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-345.3</td>
<td>Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, thorakoskopisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-345.x</td>
<td>Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-346.2</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-346.60</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Rippe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-346.61</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-346.90</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Partiell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-346.a0</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdemformität: Trichterbrust, konventionell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>5-346.a1</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdemformität: Trichterbrust, mit subkutaner Prothese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>5-347.2</td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), thorakoskopisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>5-347.30</td>
<td></td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>5-347.40</td>
<td></td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-347.41</td>
<td></td>
<td>Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Mit alloplastischem Material</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-349.1</td>
<td></td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>5-349.3</td>
<td></td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-349.x</td>
<td></td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-370.0</td>
<td></td>
<td>Perikardiotoomie und Kardiotomie: Perikarddrainage</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>5-370.1</td>
<td></td>
<td>Perikardiotoomie und Kardiotomie: Perikardiotoomie</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>5-372.0</td>
<td></td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-372.1</td>
<td></td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-372.3</td>
<td></td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-372.4</td>
<td></td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, subtotal</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>5-374.2</td>
<td></td>
<td>Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes mit Implantat</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>5-379.0</td>
<td></td>
<td>Andere Operationen an Herz und Perikard: Offene Herzmassage</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>5-379.5</td>
<td></td>
<td>Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>5-380.96</td>
<td></td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombekтомie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>5-383.95</td>
<td></td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>5-383.96</td>
<td></td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>5-384.3x</td>
<td></td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>5-388.93</td>
<td></td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>5-395.32</td>
<td></td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>5-399.6</td>
<td></td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>5-401.00</td>
<td></td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>5-401.10</td>
<td></td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-401.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>5-401.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-401.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-402.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>5-402.d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>5-405.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Ductus thoracicus: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>5-406.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>5-408.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäβsystem: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-467.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion des Darms: Naht (nach Verletzung): Kolon</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-493.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Ligatur</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>5-535.35</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-538.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-538.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss einer Hernia diaphragmatica: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-542.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-780.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Klavikula</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-786.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-786.g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch intramedullären Draht</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-786.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-800.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Sternoklavikulargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-831.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-850.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-850.b1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-850.b5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-858.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines myokutanen Lappens: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204 5-858.75</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines myokutanen Lappens: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205 5-892.46</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Medikamententrägers: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206 5-894.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207 5-894.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208 5-894.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209 5-895.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210 5-895.2b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211 5-895.2c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212 5-895.2g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Fuß</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213 5-896.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214 5-896.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216 5-900.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217 5-900.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218 5-903.6e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219 5-904.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Gestielter Fernlappen: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220 5-916.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, kleinflächig: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221 5-916.a0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222 5-916.ax</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223 5-985.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lasertechnik: Dioden-Laser</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.pm</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.400 mg bis unter 2.800 mg</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-017.0</td>
<td>Enteraler Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-017.1</td>
<td>Enteraler Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-018.2</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-132.3</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-153</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-159.x</td>
<td>Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-190.22</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-190.23</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-191.00</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-191.5</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-192.0a</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-192.xa</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-390.0</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-529.8</td>
<td>Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-640.0</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-642</td>
<td>Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-771</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-772</td>
<td>Operative Reanimation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-800.c1</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-800.c5</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-800.f0</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Zeile</td>
<td>Datenbank</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>8-810.e8</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>8-810.e9</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>8-810.j6</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>8-810.j8</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>8-810.jb</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>8-810.jj</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Fibrinogenkonzentrat: 25,0 g bis unter 30,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>8-810.w9</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>8-812.50</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>8-812.52</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>8-812.56</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Prothrombinkomplex: 6.500 IE bis unter 7.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>8-812.5a</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Prothrombinkomplex: 10.500 IE bis unter 15.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>8-812.60</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>8-812.61</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaprotein: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>OPS-301</td>
<td>Anzahl</td>
<td>Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>8-812.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>8-852.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>8-933</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>8-982.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>8-987.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>8-987.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>8-987.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>8-98f.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>8-98f.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>9-984.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-324.b1</td>
<td>26</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>5-346</td>
<td>24</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand</td>
</tr>
<tr>
<td>5-324.71</td>
<td>20</td>
<td>Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung</td>
</tr>
<tr>
<td>5-077</td>
<td>15</td>
<td>Exzision und Resektion des Thymus</td>
</tr>
<tr>
<td>8-546.1</td>
<td>4</td>
<td>Hypertherme Chemotherapie: Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]</td>
</tr>
<tr>
<td>5-985.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lasertechnik: Dioden-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>5-346.a0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Trichterbrust, konventionell</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Abteilung für Thoraxchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Diagnostik und Therapie der Lunge/ Mediastinum und Pleura, Thoraxsprechstunde</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Abteilung für Thoraxchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Diagnostik und Therapie der Lunge/ Mediastinum und Pleura</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Abteilung für Thoraxchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Privatambulanz (AM07)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Diagnostik und Therapie der Lunge/ Mediastinum und Pleura, Thoraxsprechstunde</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Abteilung für Thoraxchirurgie Ambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Diagnostik und Therapie der Lunge/ Mediastinum und Pleura, Thoraxsprechstunde</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

### B-12.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

#### Zulassung vorhanden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</th>
<th>Nein</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-12.11 Personelle Ausstattung

#### B-12.11.1 Ärzte und Ärztinnen
Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6

#### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>6</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 54

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4

#### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>4</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 81
**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ06</td>
<td>Allgemeinchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ08</td>
<td>Herzchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ12</td>
<td>Thoraxchirurgie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

**B-12.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1296

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

**B-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
B-13 Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie

B-13.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
<th>Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>2100, 3651</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
<td>Direktor</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. Christof Schmid</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-9801</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-9802</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:iris.jauernig@ukr.de">iris.jauernig@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/herzthoraxchirurgie">http://www.ukr.de/herzthoraxchirurgie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VC16</td>
<td>Aortenaneurysmachirurgie</td>
<td>Einschl. Eingriffe am Aortenbogen und bei Aortendissektionen.</td>
</tr>
<tr>
<td>VC09</td>
<td>Behandlung von Verletzungen am Herzen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC04</td>
<td>Chirurgie der angeborenen Herzfehler</td>
<td>Keine Kinderherzchirurgie.</td>
</tr>
<tr>
<td>VC02</td>
<td>Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikelmanöver, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC67</td>
<td>Chirurgische Intensivmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC06</td>
<td>Defibrillatoreingriffe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC10</td>
<td>Eingriffe am Perikard</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC03</td>
<td>Herzkloppenoperation</td>
<td>Insbesondere rekonstruktive Eingriffe und Transkatheter-Aortenklappenersatz (TAVI).</td>
</tr>
<tr>
<td>VC07</td>
<td>Herztransplantation</td>
<td>Auch Anwendung von mechanischer Herzunterstützung bzw. Herzersatz.</td>
</tr>
<tr>
<td>VC01</td>
<td>Koronarchirurgie</td>
<td>Auch Eingriffe ohne Herz-Lungen-Maschine.</td>
</tr>
<tr>
<td>VC08</td>
<td>Lungenembolektomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Offene chirurgische Gefäßkrankungen</td>
<td>Keine Stents.</td>
</tr>
<tr>
<td>VC62</td>
<td>Portimplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC05</td>
<td>Schrittmachereingriffe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC58</td>
<td>Spezialsprechstunde</td>
<td>Schrittmacher und Defibrillator, Thorax, Aorten, Transplantation (Vor- und Nachsorge).</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Implantation von Herzunterstützungssystemen</td>
<td>ECMO, VAD.</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Implantation von Lungenunterstützungssystemen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Rhythmuschirurgie bei Vorhofflimmern</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-13.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie

Trifft nicht zu.

B-13.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 623 / 1071
### B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

**Hauptdiagnosen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>I35.0</td>
<td>233</td>
<td>Aortenklappenstenose</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>I21.4</td>
<td>105</td>
<td>Akuter subendokardialer Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>I20.9</td>
<td>99</td>
<td>Angina pectoris, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>I25.1</td>
<td>87</td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>I35.2</td>
<td>83</td>
<td>Aortenklappenstenose mit Insuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>I34.0</td>
<td>46</td>
<td>Mitralklappeninsuffizien</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>I50.1</td>
<td>42</td>
<td>Linksherzinsuffizien</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>I71.0</td>
<td>35</td>
<td>Dissektion der Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>T86.2</td>
<td>33</td>
<td>Versagen und Abstoßung eines Herztransplantates</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Z09.8</td>
<td>33</td>
<td>Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>I20.0</td>
<td>30</td>
<td>Instabile Angina pectoris</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>I33.0</td>
<td>30</td>
<td>Akute und subakute infektöse Endokarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>I71.2</td>
<td>30</td>
<td>Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>T82.7</td>
<td>23</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>T82.1</td>
<td>20</td>
<td>Mechanische Komplikation durch ein kordiales elektronisches Gerät</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>I35.1</td>
<td>19</td>
<td>Aortenklappeninsuffizien</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>I21.1</td>
<td>15</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>I21.9</td>
<td>15</td>
<td>Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>I08.0</td>
<td>14</td>
<td>Krankheiten der Mitral- und Aortenklappe, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Z45.0</td>
<td>13</td>
<td>Anpassung und Handhabung eines kardialen (elektronischen) Geräts</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>T84.8</td>
<td>11</td>
<td>Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>I21.0</td>
<td>8</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>T84.6</td>
<td>7</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>D15.1</td>
<td>6</td>
<td>Gutartige Neubildung: Herz</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>R57.0</td>
<td>5</td>
<td>Kardiogener Schock</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>B59</td>
<td>4</td>
<td>Pneumozystose</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>I08.1</td>
<td>4</td>
<td>Krankheiten der Mitral- und Trikuspidalklappe, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>I34.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>I50.0</td>
<td>4</td>
<td>Rechtsherzinsuffizien</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>T82.6</td>
<td>4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Herzklappenprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>A09.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnet Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>A41.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Staphylococcus aureus</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>107</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>A44.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Formen der Bartonellose</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>B02.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>B02.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zoster ohne Komplikation</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>B37.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Candida-Endokarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>B44.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Aspergillose der Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>B99</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>C20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>C22.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>C49.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>D64.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anämie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>D68.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erworbener Mangel an Gerinnungsfaktoren</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>E22.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Überfunktion der Hypophyse</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>G45.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>I08.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheiten der Mitral-, Aorten- und Trikuspidalklappe, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>I21.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>I21.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneten Lokalisation</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>I23.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämoperikard als akute Komplikation nach akutem Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>I23.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ventrikelseptumdefekt als akute Komplikation nach akutem Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>I23.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Papillarmuskeleruptur als akute Komplikation nach akutem Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>I25.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Herz-(Wand-)Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>I25.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ischämische Kardiomyopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>I26.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>I30.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektöse Perikarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>I31.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische konstriktive Perikarditis</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>I31.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>I34.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mitralklappenenprolaps</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>I34.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nichtrheumatische Mitralklappenenstenose</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>I36.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nichtrheumatische Trikuspidalklappenisuffizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>I38</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>I42.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dilatativer Kardiomyopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>I42.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>I44.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atrioventrikulärer Block 3. Grades</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>I47.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ventrikuläre Tachykardie</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>I48.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vorhofflimmern, paroxysmal</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>I48.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vorhofflimmern, permanent</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>I48.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vorhofflimmern und Vorhofflattern, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>I49.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kammerflattern und Kammerflimmern</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Krankheitsercheinung</td>
<td>Klassifikation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I49.5</td>
<td>Sick-Sinus-Syndrom</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I50.9</td>
<td>Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I51.0</td>
<td>Herzseptumdefekt, erworben</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I51.3</td>
<td>Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I70.0</td>
<td>Atherosklerose der Aorta</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I71.1</td>
<td>Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I72.4</td>
<td>Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J03.9</td>
<td>Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J15.2</td>
<td>Pneumonie durch Staphylokokken</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J15.8</td>
<td>Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J18.9</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J20.5</td>
<td>Akute Bronchitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J22</td>
<td>Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J90</td>
<td>Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J98.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Atemwege</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K29.5</td>
<td>Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K65.0</td>
<td>Akute Peritonitis</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K82.2</td>
<td>Perforation der Gallenblase</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K92.1</td>
<td>Meläna</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L02.2</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M53.2</td>
<td>Instabilität der Wirbelsäule</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M86.6</td>
<td>Sonstige chronische Osteomyelitis</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M86.9</td>
<td>Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N17.9</td>
<td>Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N41.9</td>
<td>Entzündliche Krankheit der Prostata, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N45.9</td>
<td>Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q23.1</td>
<td>Angeborene Aortenklappeninsuffizienz</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R06.0</td>
<td>Dyspnöe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R07.4</td>
<td>Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R50.9</td>
<td>Fieber, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R55</td>
<td>Synkope und Kollaps</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R56.8</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R60.0</td>
<td>Umschriebenes Ödem</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R60.9</td>
<td>Ödem, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R93.1</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik des Herzens und des Koronarkreislaufes</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R93.4</td>
<td>Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Harnorgane</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S27.1</td>
<td>Traumatischer Hämatotherax</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T46.0</td>
<td>Vergiftung: Herzglykoside und Arzneimittel mit ähnlicher Wirkung</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T78.2</td>
<td>Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fallzahl</td>
<td>ICD-10</td>
<td>Umgangssprachliche Bezeichnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.3</td>
<td>109</td>
<td>Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.4</td>
<td>110</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T81.8</td>
<td>111</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.0</td>
<td>112</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T82.8</td>
<td>113</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T88.7</td>
<td>114</td>
<td>Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Z09.0</td>
<td>115</td>
<td>Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T86</td>
<td>33</td>
<td>Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben</td>
</tr>
<tr>
<td>Z45</td>
<td>13</td>
<td>Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes</td>
</tr>
<tr>
<td>D15.1</td>
<td>6</td>
<td>Gutartige Neubildung: Herz</td>
</tr>
<tr>
<td>I31</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Perikards</td>
</tr>
<tr>
<td>R57</td>
<td>5</td>
<td>Schock, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-931.0</td>
<td>963</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-933</td>
<td>773</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-641</td>
<td>659</td>
<td>Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8-931.1</td>
<td>388</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>387</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8-98f.10</td>
<td>358</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-361.03</td>
<td>325</td>
<td>Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>253</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-35a.00</td>
<td>230</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-930</td>
<td>198</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-361.17</td>
<td>173</td>
<td>Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1-273.1</td>
<td>168</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>8-831.0</td>
<td>167</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-98f.11</td>
<td>163</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-361.07</td>
<td>152</td>
<td>Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>8-642</td>
<td>145</td>
<td>Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-351.02</td>
<td>144</td>
<td>Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-803.2</td>
<td>141</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-701</td>
<td>137</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>130</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>8-812.51</td>
<td>122</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>8-831.5</td>
<td>115</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutirrkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-379.5</td>
<td>112</td>
<td>Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>99</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>8-640.0</td>
<td>85</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>85</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-377.30</td>
<td>71</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykardie Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-986.x</td>
<td>70</td>
<td>Minimalinvasive Technik: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>8-771</td>
<td>69</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-983</td>
<td>68</td>
<td>Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-144.0</td>
<td>67</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>63</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>8-810.g1</td>
<td>62</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 2.000 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>8-128</td>
<td>59</td>
<td>Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-353.1</td>
<td>57</td>
<td>Valvuloplastik: Mitralklappe, Anuloplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-144.2</td>
<td>57</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>8-800.f0</td>
<td>55</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>55</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>8-812.52</td>
<td>55</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>8-132.3</td>
<td>52</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Code</td>
<td>Volumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-361.13</td>
<td>51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-361.27</td>
<td>46</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-341.33</td>
<td>44</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>1-843</td>
<td>43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>1-497.1</td>
<td>42</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-351.04</td>
<td>42</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>8-810.j6</td>
<td>42</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-832.0</td>
<td>42</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>8-831.2</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>8-812.61</td>
<td>37</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>5-341.32</td>
<td>35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-121</td>
<td>34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-810.e8</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>8-932</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-351.12</td>
<td>31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>9-984.7</td>
<td>31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-349.3</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-353.2</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>5-377.50</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-896.1a</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>8-152.1</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>8-800.c2</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien

Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz

Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomauräumung

Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus

Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Endomyokard

Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Kunstprothese

Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechmisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g

Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen

Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel

Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechmisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE

Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Blutstillung

Darmspülung

Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechmisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten

Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes

Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)

Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2

Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial

Valvuloplastik: Mitralklappe, Segelrekonstruktion

Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion


Therapeutische perkutane Punkt von Organen des Thorax: Pleurahöhle

Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>8-98f.21</th>
<th>30</th>
<th>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-346.4</td>
<td>29</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>8-810.e9</td>
<td>29</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>8-812.60</td>
<td>29</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>8-851.40</td>
<td>29</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>8-547.31</td>
<td>28</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-351.06</td>
<td>27</td>
<td>Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch ballonexpandierendes Xenotransplantat mit Fixierungsnähten</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-378.a0</td>
<td>27</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrtautmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>5-384.01</td>
<td>27</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>5-916.a2</td>
<td>27</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>8-700.1</td>
<td>27</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-354.12</td>
<td>24</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Rekonstruktion Chordae tendineae und/oder Papillarmuskeln</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>8-547.30</td>
<td>24</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>8-812.50</td>
<td>24</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>23</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>8-800.c3</td>
<td>22</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>8-98f.30</td>
<td>22</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>9-984.6</td>
<td>22</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-35a.01</td>
<td>21</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschuflsssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>8-810.g2</td>
<td>21</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 3.500 IE bis unter 5.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>5-349.1</td>
<td>20</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-377.1</td>
<td>20</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-810.j8</td>
<td>20</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>8-987.10</td>
<td>19</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>5-384.02</td>
<td>18</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>8-706</td>
<td>18</td>
<td>Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>8-812.53</td>
<td>18</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>8-852.31</td>
<td>18</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-378.a3</td>
<td>17</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz einer mechanischen, kontrolliert drehenden Extraktionsschleuse</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>5-37b.31</td>
<td>17</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und lungenunterstützenden Systems mit Gas austausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>8-191.x</td>
<td>17</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>8-714.00</td>
<td>17</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>8-812.55</td>
<td>17</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 5.500 IE bis unter 6.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>8-812.62</td>
<td>17</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>8-640.1</td>
<td>16</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>16</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>8-839.0</td>
<td>16</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>8-852.30</td>
<td>16</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-346.5</td>
<td>15</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-371.42</td>
<td>15</td>
<td>Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Epikardial, offen chirurgisch: Durch bipolare Radiofrequenzablation</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-374.3</td>
<td>15</td>
<td>Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Myokardes (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-378.a5</td>
<td>15</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschnittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 2 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>8-812.54</td>
<td>15</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>8-812.56</td>
<td>15</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 6.500 IE bis unter 7.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>9-984.8</td>
<td>15</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>1-497.2</td>
<td>14</td>
<td>Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>1-920.31</td>
<td>14</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-384.d1</td>
<td>14</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>8-191.5</td>
<td>14</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverbund</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>8-810.j9</td>
<td>14</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>8-98f.40</td>
<td>14</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>5-373.0</td>
<td>13</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Vorhof</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>5-378.22</td>
<td>13</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschnittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>5-378.a4</td>
<td>13</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschnittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfe</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>8-132.2</td>
<td>13</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>8-390.0</td>
<td>13</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>8-98f.31</td>
<td>13</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-379.0</td>
<td>12</td>
<td>Andere Operationen an Herz und Perikard: Offene Herzmassage</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-37b.30</td>
<td>12</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und lungenunterstützenden) Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 1 Kanüle</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>8-190.20</td>
<td>12</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-772</td>
<td>12</td>
<td>Operative Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>8-800.c4</td>
<td>12</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>8-987.11</td>
<td>12</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-370.0</td>
<td>11</td>
<td>Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-374.5</td>
<td>11</td>
<td>Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Myokardes mit Implantat</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>5-377.6</td>
<td>11</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-786.1</td>
<td>11</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>11</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>8-810.jb</td>
<td>11</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>8-810.jd</td>
<td>11</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>8-851.30</td>
<td>11</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-375.00</td>
<td>10</td>
<td>Herz- und Herz-Lungen-Transplantation: Herztransplantation, orthotop: Ohne normotherme und pulsatile Organkonservierung</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>5-378.52</td>
<td>10</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>5-378.5c</td>
<td>10</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>8-812.57</td>
<td>10</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 7.500 IE bis unter 8.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>8-812.64</td>
<td>10</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>8-839.3</td>
<td>10</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Entfernung einer intraaortalen Ballonpumpe</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>8-851.10</td>
<td>10</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>8-987.13</td>
<td>10</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>8-98f.50</td>
<td>10</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>9-984.b</td>
<td>10</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgender Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>1-920.21</td>
<td>9</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-378.72</td>
<td>9</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschnittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>8-132.1</td>
<td>9</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>8-800.f5</td>
<td>9</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>8-810.ea</td>
<td>9</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-352.03</td>
<td>8</td>
<td>Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-353.4</td>
<td>8</td>
<td>Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-354.08</td>
<td>8</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappenträgernde Gefäßprothese, mechanisch</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-378.25</td>
<td>8</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschnittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>5-900.1a</td>
<td>8</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>8-192.xa</td>
<td>8</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>8-810.ec</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>8-810.g4</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter 10.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>8-800.f4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-360.0</td>
<td>7</td>
<td>Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien: Endarteriektomie, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>5-378.2c</td>
<td>7</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-378.2f</td>
<td>7</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-384.8</td>
<td>7</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>5-995</td>
<td>7</td>
<td>Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>8-190.21</td>
<td>7</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>8-800.f4</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>8-800.f7</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>8-810.ja</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>8-810.s1</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>8-83a.00</td>
<td>7</td>
<td>Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: Bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>7</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>5-351.14</td>
<td>6</td>
<td>Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Kunstprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>5-372.4</td>
<td>6</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, subtotal</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>5-378.32</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>5-378.51</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>5-378.7c</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>5-378.a6</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 3 oder mehr intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>5-37b.01</td>
<td>6</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in das Herz und/oder zentrale Gefäße: 2 Kanülen</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>5-384.11</td>
<td>6</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>5-384.12</td>
<td>6</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>5-395.70</td>
<td>6</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>6</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>6-002.p5</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>8-561.1</td>
<td>6</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>8-810.jh</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 20,0 g bis unter 25,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>8-83a.01</td>
<td>6</td>
<td>Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 48 bis unter 96 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>8-852.33</td>
<td>6</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>8-852.34</td>
<td>6</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>8-98f.41</td>
<td>6</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>1-100</td>
<td>5</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>1-853.0</td>
<td>5</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>3-035</td>
<td>5</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-353.0</td>
<td>5</td>
<td>Valvuloplastik: Aortenklappenraffung</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-356.2</td>
<td>5</td>
<td>Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern: Vorhofseptumdefekt, Verschluss total</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-361.23</td>
<td>5</td>
<td>Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-374.6</td>
<td>5</td>
<td>Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbenen Ventrikelseptumdefektes (z.B. nach Herzhinfarkt)</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-378.6c</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-378.ba</td>
<td>5</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Herzschrittmacher oder Defibrillator: Herzschrittmacher auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-37b.20</td>
<td>5</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße mit Gefäßprothese: 1 Kanüle</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-380.42</td>
<td>5</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>8-017.0</td>
<td>5</td>
<td>Enteraler Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>8-018.0</td>
<td>5</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>8-190.22</td>
<td>5</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>8-714.01</td>
<td>5</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>8-714.02</td>
<td>5</td>
<td>Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung 96 oder mehr Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>8-812.3</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>8-812.58</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 8.500 IE bis unter 9.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>8-83a.02</td>
<td>5</td>
<td>Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 96 oder mehr Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>8-923</td>
<td>5</td>
<td>Monitoring der hirnvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-322.d1</td>
<td>4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-340.c</td>
<td>4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-351.03</td>
<td>4</td>
<td>Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat, stentless</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-353.5</td>
<td>4</td>
<td>Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Segelrekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-354.0a</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach David</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-354.14</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Entkalkung</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Leistung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-361.37</td>
<td>Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-378.75</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-378.7f</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>5-378.b3</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Herzschrittmacher oder Defibrillator: Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, Einkammersystem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>5-384.f1</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>5-38a.70</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>5-399.5</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>5-850.b5</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>5-98c.0</td>
<td>Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>6-001.h5</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>6-001.h6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>8-190.23</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>8-500</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>8-800.c5</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>8-800.f6</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>8-810.g3</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 5.000 IE bis unter 7.000 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>8-810.g5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 10.000 IE bis unter 15.000 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>8-810.jf</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 15,0 g bis unter 17,5 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>8-810.wb</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>8-812.59</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 9.500 IE bis unter 10.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>8-812.5a</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 10.500 IE bis unter 15.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>8-812.5c</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 20.500 IE bis unter 25.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>8-812.63</td>
<td>4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>8-98f.7</td>
<td>4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>1-204.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>1-266.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>1-273.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>1-273.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung des Lungenwassers</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>1-494.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Myokard</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>1-797.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung: Ohne invasive Katheteruntersuchung</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>1-844</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>1-853.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>1-920.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>1-920.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>3-034</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Bewertung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-059.d6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: System zur Barorezeptoraktivierung</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-077.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Sternotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-077.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion des Thymus: Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-279.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Mund: Operative Blutstillung</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-311.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-312.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>5-322.e5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>5-322.h4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>5-327.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>5-334.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>5-340.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>5-340.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Fremdkörperentfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5-340.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>5-341.3x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>5-341.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Mediastinums: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>5-342.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>5-342.16</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungenresektion und Perikardteilresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>5-344.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>5-344.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>5-344.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>5-345.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>5-346.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>5-346.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Rekonstruktion der Brustwand mit Omentum</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>5-349.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>5-349.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-351.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-352.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-352.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Kunstprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-352.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-354.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Exploration (mit Thrombektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-354.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre fibröse Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-354.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Supravalvuläre Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-354.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Entkalkung</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-354.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-354.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Exploration (mit Thrombektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-354.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-354.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Exploration (mit Thrombektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-354.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe: Exploration (mit Thrombektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-356.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern: Vorhofseptumdefekt, Verschluss n.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-35a.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-35a.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Mitralklappenersatzes: Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-361.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit autogenen Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-362.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-363.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Revaskularisation des Herzens: Koronararterienbypass-Revision</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-363.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Revaskularisation des Herzens: Koronararterienbypass-Neuanlage</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-369.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Koronargefäßen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-370.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perikardiostomie und Kardiostomie: Perikardiostomie</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-370.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perikardiostomie und Kardiostomie: Adhäsiolyse am Perikard</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-373.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Ventrikel</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Bezeichnung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Resektion eines Aneurysmas, am Ventrikel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Myokardes ohne Implantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbten Vorhofseptumdefektes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>Herz- und Herz-Lungen-Transplantation: Herz-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes: Ohne normotherme und pulsatile Organkonservierung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Implantation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Isolierter Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Entfernung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Mit atrialer Detektion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, rechtsventrikulär</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Einkammersystem</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-378.3f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-378.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-378.4f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-378.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-378.5b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-378.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-378.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-378.65</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-378.6f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-378.71</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-378.82</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-378.ax</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz sonstiger technischer Unterstützung</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>5-378.b9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Herzschrittmacher oder Defibrillator: Herzschrittmacher auf Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>5-378.c0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Defibrillator oder Herzschrittmacher: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-378.ca</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Defibrillator oder Herzschrittmacher: Defibrillator auf Herzschrittmacher, Einkammersystem</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-378.ce</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Defibrillator oder Herzschrittmacher: Defibrillator auf Defibrillator mit subkutaner Elektrode</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-379.d</td>
<td>Andere Operationen an Herz und Perikard: Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-37b.00</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in das Herz und/oder zentrale Gefäße: 1 Kanüle</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-37b.02</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in das Herz und/oder zentrale Gefäße: 3 oder mehr Kanülen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-37b.10</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 1 Kanüle</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-37b.11</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 2 Kanülen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-37b.21</td>
<td>Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße mit Gefäßprothese: 2 Kanülen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.30</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.53</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.54</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.70</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.72</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-380.80</td>
<td>Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-381.54</td>
<td>Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-381.70</td>
<td>Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-384.0x</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Anzahl</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>5-384.d2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>5-384.f2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>5-388.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Aorta: Arcus aortae</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>5-388.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>5-388.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>5-388.92</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>5-388.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>5-38a.v0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>5-393.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. subclavia</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>5-393.57</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral, extraanatomisch</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>5-393.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>5-394.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Blutgefäβoperation: Revision einer Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>5-394.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Blutgefäβoperation: Revision eines vaskulären Implantates</td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>5-394.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Blutgefäβoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>5-394.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Revision einer Blutgefäβoperation: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>5-395.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>5-395.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>5-395.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>5-395.96</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>5-397.42</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>5-399.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>5-405.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Ductus thoracicus: Verschluss einer Chylusfistel, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>5-505.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Leber: Tamponade</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>5-511.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>5-541.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>5-545.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>5-549.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Wertl.</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>5-549.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Bauchoperationen: Entfernung von alloplastischem Material für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>5-786.k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>5-792.8g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Femurschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>5-797.1s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Schraube: Talus</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>5-841.a0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Radiokarpalband</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>5-850.b9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>5-850.c5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>5-850.d5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>5-851.c9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>5-853.45</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Plastik: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>5-858.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines myokutanen Lappens: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>5-858.75</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines myokutanen Lappens: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>5-859.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>5-892.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>5-892.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>5-892.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>5-892.xa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>5-892.xe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>5-892.xf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>5-894.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>5-896.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>5-896.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>5-896.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>5-900.1f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>5-901.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>5-902.4a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>5-903.6e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>5-916.7f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>5-916.a1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>5-916.a3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>5-930.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des Transplantates: Alloplastisch</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>5-984</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>5-98c.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>6-002.p2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>6-002.p3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>6-002.p4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>6-002.p8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>6-002.pa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>6-002.pb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>6-002.pc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>6-002.pd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>Seitennummer</td>
<td>Bezeichnung</td>
<td>Abkürzung</td>
<td>Kategorie</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>6-002.pe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 2:</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>6-002 pf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 2:</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>6-002 pg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 2:</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>6-002.pk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 2:</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>6-002 pn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 2:</td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>6-003.k7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 3:</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>6-004.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 4:</td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>6-005.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 5:</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>6-006.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 6:</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>6-007.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 7:</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>6-007.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 7:</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>6-007.e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Liste 7:</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>8-017.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>8-017.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>8-018.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>8-018.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>8-100.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>8-132.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>8-152.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>8-153</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>8-159.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>8-176.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>8-191.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>8-191.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Code</td>
<td>4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>8-191.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>8-191.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Überknüppfolsterverband, großflächig: Ohne Immobilisation durch Gipsverband</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>8-192.xb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>8-192.xf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>8-192.xx</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>8-390.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>8-506</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>8-541.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: In die Pleurahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>8-541.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intraperitoneal</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>8-607.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines sonstigen Kühlpad- oder Kühllelementesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>8-700.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>8-712.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Kindern und Jugendlichen: Atemunterstützung mit kontinuierlichem positiven Atemwegsdruck [CPAP]</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>8-800.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>8-800.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>8-800.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>8-800.c6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>8-800.cc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 88 TE bis unter 104 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>8-800.cg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 152 TE bis unter 168 TE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>8-800.f8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>8-800.f9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>8-800.fa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>8-800.fb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>8-800.fc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>8-800.fd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>8-800.fe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>8-800.ff</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>8-800.g1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>8-810.66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter aktivierter Faktor VII: 100 KIE bis unter 200 KIE</td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>8-810.c6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Feiba - Prothrombinkomplex mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>8-810.ed</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>8-810.ee</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 15.000 Einheiten bis unter 20.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>8-810.ga</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 30.000 IE bis unter 40.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>8-810.jc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 9,0 g bis unter 10,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>8-810.jj</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 25,0 g bis unter 30,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>8-810.jk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 30,0 g bis unter 35,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>8-810.jm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 35,0 g bis unter 40,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>8-810.jn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 40,0 g bis unter 50,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>8-810.s3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 5,0 g bis unter 7,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>8-810.s4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 7,5 g bis unter 10,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>8-810.w9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>8-810.wa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>8-810.wd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>8-810.wf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 185 g bis unter 205 g</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>8-810.wg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 205 g bis unter 225 g</td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>8-810.wk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 285 g bis unter 325 g</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>8-810.wn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunoglobulin, polyvalent: 365 g bis unter 445 g</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>8-812.5b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 15.500 IE bis unter 20.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>8-812.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 30.500 IE bis unter 40.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>8-820.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 3 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Unterrichtszeit</td>
<td>Behandlung/Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>8-820.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 7 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>8-820.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 8 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>8-820.0c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 10 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>8-820.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 12 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>8-820.0h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 15 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>8-820.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 16 bis 17 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>8-820.0n</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 22 bis 23 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>8-821.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>8-836.0s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>8-839.44</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer univentrikulären axialen Pumpe</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>8-83a.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpumpe oder Zentrifugalpumpe), univentrikulär: 384 bis unter 480 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>8-83a.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 48 bis unter 96 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>8-851.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>8-851.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit profunder Hypothermie (unter 20 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>8-852.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>8-852.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>8-852.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herunterstützung: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herunterstützung: Dauer der Behandlung 192 bis unter 240 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herunterstützung: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herunterstützung: Dauer der Behandlung 384 bis unter 480 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herunterstützung: Dauer der Behandlung 576 bis unter 768 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>Extrakorporaler Gas austausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD): Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD): Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD): Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD): Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Bis 24 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 144 bis 264 Stunden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>8-979.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stationäre Behandlung vor Transplantation: Mindestens 50 Behandlungstage: Vor einer Herztransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>8-97c.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Bis 15 Behandlungstage: Vor einer Herztransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>8-98f.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>8-98f.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>8-98f.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>8-98f.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4601 bis 5520 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>8-98f.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 7361 bis 9200 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>8-98f.c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 11041 bis 13800 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>9-200.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>9-200.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>9-984.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>9-984.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-13.7.2       Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-351</td>
<td>255</td>
<td>Ersatz von Herzklappen durch Prothese</td>
</tr>
<tr>
<td>5-35a</td>
<td>253</td>
<td>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-378</td>
<td>205</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators</td>
</tr>
<tr>
<td>5-377</td>
<td>141</td>
<td>Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders</td>
</tr>
<tr>
<td>5-379</td>
<td>125</td>
<td>Andere Operationen an Herz und Perikard</td>
</tr>
<tr>
<td>5-384</td>
<td>87</td>
<td>Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>8-852</td>
<td>66</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-851</td>
<td>54</td>
<td>Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine)</td>
</tr>
<tr>
<td>5-346</td>
<td>47</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Brustwand</td>
</tr>
<tr>
<td>5-378.a0</td>
<td>27</td>
<td>Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers</td>
</tr>
<tr>
<td>5-371</td>
<td>15</td>
<td>Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-375</td>
<td>11</td>
<td>Herz- und Herz-Lungen-Transplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>5-38a</td>
<td>5</td>
<td>Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>5-362</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-13.8       Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Poliklinik für Herz-, Thorax-, und herznahe Gefäßchirurgie Ambulanz |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Ambulanzart            | Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)                         |
| Kommentar              | Aortensprechstunde, Schrittmacher-/Defibrillatorsprechstunde, Transplantationssprechstunde |
| Angebotene Leistung    | Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21) |
| Angebotene Leistung    | Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31) |
| Angebotene Leistung    | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04) |

<p>| Poliklinik für Herz-, Thorax-, und herznahe Gefäßchirurgie |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Ambulanzart            | Notfallambulanz (24h) (AM08)                                     |
| Angebotene Leistung    | Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21) |
| Angebotene Leistung    | Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31) |
| Angebotene Leistung    | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04) |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie Privatambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

**B-13.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-13.11 Personelle Ausstattung**

**B-13.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 22,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>22,25</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>22,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 52,98876

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>9</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 131

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ06</td>
<td>Allgemeinchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ07</td>
<td>Gefäßchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ08</td>
<td>Herzchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ12</td>
<td>Thoraxchirurgie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF15</td>
<td>Intensivmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)
**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 108,64

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>108,64</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>108,64</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 10,85236

---

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4716

---

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**
**Ausbildungsdauer:** 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 589,5

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,31

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 356,19335
Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,47

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>5,47</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>5,47</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 215,53931

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 294,75
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ08</td>
<td>Operationsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP05</td>
<td>Entlassungsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-13.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik
Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-14 Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

B-14.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Chefarzt/Chefärztin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Direktor seit 01.12.2017</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. Christopher Bohr</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-9401</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-9402</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:sekretariat.hno@ukr.de">sekretariat.hno@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/hno">http://www.ukr.de/hno</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

#### Angaben zu Zielvereinbarungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zielvereinbarung gemäß DKG</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
</table>
### B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Tinnitus-Zentrum</td>
<td>In Zusammenarbeit mit der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie im Hause und der Klinik und Poliklinik für Neurologie/Psychiatrie der Universität Regensburg am Bezirksklinikum</td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Tumorzentrum</td>
<td>zertifiziert nach Onkozert</td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Gefäßmalformationen des Kopf-Hals-Bereiches</td>
<td>In Zusammenarbeit mit Radiologie, Dermatologie, Pädiatrie, Augenheilkunde, Plast., Chirurgie, MKG, und Gefäßchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Mundhöhlenkarzinome</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Nasennebenhöhlen-Chirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Infektionen der oberen Atemwege</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten der Mundhöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten des Innenohres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen des Kehlkopfes</td>
<td>Zusammenarbeit mit dem Kehlkopfloeserverband (Selbsthilfegruppe)</td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen der Trachea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Pharynx</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH01</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH02</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH03</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH04</td>
<td>Mittelohrchirurgie</td>
<td>Implantationen von aktiven Mittelohrimplantaten (Soundbridge, Bonebridge).</td>
</tr>
<tr>
<td>VH05</td>
<td>Cochlearimplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH06</td>
<td>Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH07</td>
<td>Schwindeldiagnostik/-therapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH08</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH09</td>
<td>Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH10</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH11</td>
<td>Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH12</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH13</td>
<td>Plastisch-rekonstruktive Chirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH14</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH15</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH16</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH17</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH18</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH19</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH20</td>
<td>Interdisziplinäre Tumornachsorge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH21</td>
<td>Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH22</td>
<td>Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH23</td>
<td>Spezialsprechstunde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH24</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH25</td>
<td>Schnarchoperationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH26</td>
<td>Laserchirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH27</td>
<td>Pädaudiologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ01</td>
<td>Akute und sekundäre Traumatologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ05</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ07</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ10</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ14</td>
<td>Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädeldknochen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ15</td>
<td>Plastisch-rekonstruktive Chirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schlafbezogenen Atemstörungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI18</td>
<td>Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI32</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin Zusammenarbeit mit Schlaflabor Innere Medizin II.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK25</td>
<td>Neugeborenscreening</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK32</td>
<td>Kindertraumatologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR02</td>
<td>Native Sonographie im Halsbereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR03</td>
<td>Eindimensionale Dopplersonographie im Halsbereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VA02</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Rekonstruktive und ästhetische Gesicht-Chirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Narbenkorrektur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC14</td>
<td>Speiseröhrenchirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC32</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC33</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC43</td>
<td>Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC50</td>
<td>Chirurgie der peripheren Nerven</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC64</td>
<td>Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD00</td>
<td>Lasertherapie von vaskulären Malformationen, Neoplasien und Gefäßetasien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD01</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Allergien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD03</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Hauttumoren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD04</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD07</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD09</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD10</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD12</td>
<td>Dermatochirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD13</td>
<td>Ästhetische Dermatologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD18</td>
<td>Diagnostik und Therapie bei Hämagiomen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-14.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde**

Trifft nicht zu.
### Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>3376</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>525</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>R04.0</td>
<td>160</td>
<td>Epistaxis</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>J36</td>
<td>159</td>
<td>Peritonsillarabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>J32.4</td>
<td>118</td>
<td>Chronische Pansinusitis</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>J34.2</td>
<td>112</td>
<td>Nasenseptumdeviation</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>J38.3</td>
<td>90</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Stimmlippen</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>D11.0</td>
<td>86</td>
<td>Gutartige Neubildung: Parotis</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>J03.9</td>
<td>64</td>
<td>Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>H71</td>
<td>62</td>
<td>Cholesteatom des Mittelohres</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>H91.2</td>
<td>59</td>
<td>Idiopathischer Hörsturz</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>J35.1</td>
<td>55</td>
<td>Hyperplasie der Gaumenmandeln</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>T81.0</td>
<td>54</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>C44.2</td>
<td>53</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>C44.3</td>
<td>50</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>I78.0</td>
<td>47</td>
<td>Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>C32.1</td>
<td>43</td>
<td>Bösartige Neubildung: Supraglottis</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>H81.2</td>
<td>42</td>
<td>Neuropathia vestibularis</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>J35.0</td>
<td>38</td>
<td>Chronische Tonsillitis</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>J38.0</td>
<td>38</td>
<td>Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfess</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>H66.9</td>
<td>36</td>
<td>Otitis media, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>K11.5</td>
<td>34</td>
<td>Sialolithias</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>H65.4</td>
<td>33</td>
<td>Sonstige chronische nichteitrige Otitis media</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>J35.2</td>
<td>33</td>
<td>Hyperplasie der Rachenmandel</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>B27.9</td>
<td>32</td>
<td>Infektiose Mononukleose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>J32.0</td>
<td>32</td>
<td>Chronische Sinusitis maxillaris</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>J38.4</td>
<td>32</td>
<td>Larynxödem</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>K11.2</td>
<td>32</td>
<td>Sialadenitis</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>J38.1</td>
<td>31</td>
<td>Polyp der Stimmlippen und des Kehlkopfess</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>C32.0</td>
<td>30</td>
<td>Bösartige Neubildung: Glottis</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>J38.7</td>
<td>30</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Kehlkopfess</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>M95.0</td>
<td>30</td>
<td>Erworbene Deformität der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>H81.0</td>
<td>29</td>
<td>Ménière-Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>C02.1</td>
<td>28</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zungenrand</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>H93.3</td>
<td>28</td>
<td>Krankheiten des N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv]</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>C01</td>
<td>27</td>
<td>Bösartige Neubildung des Zungengrundes</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>H91.9</td>
<td>27</td>
<td>Hörverlust, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>J95.0</td>
<td>27</td>
<td>Funktionsstörung eines Tracheostomas</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>E04.2</td>
<td>26</td>
<td>Nichttoxische mehrknotige Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Z43.0</td>
<td>26</td>
<td>Versorgung eines Tracheostomas</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>C09.0</td>
<td>24</td>
<td>Bösartige Neubildung: Fossa tonsillaris</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>C13.8</td>
<td>24</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hypopharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>J39.2</td>
<td>24</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Rachenraumes</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>C77.0</td>
<td>23</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>H80.9</td>
<td>22</td>
<td>Otosklerose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>R59.0</td>
<td>21</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>C30.0</td>
<td>20</td>
<td>Bösartige Neubildung: Nasenhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>A46</td>
<td>18</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>C12</td>
<td>18</td>
<td>Bösartige Neubildung des Recessus piriformis</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>J39.0</td>
<td>18</td>
<td>Retropharyngealabszess und Parapharyngealabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>S06.0</td>
<td>18</td>
<td>Gehirnerschütterung</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>H60.4</td>
<td>17</td>
<td>Cholesteatom im äußeren Ohr</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>J34.0</td>
<td>17</td>
<td>Abszess, Furunkel und Karbunkel der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>J34.8</td>
<td>17</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>H74.1</td>
<td>16</td>
<td>Otitis media adhaesiva</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>B27.8</td>
<td>15</td>
<td>Sonstige infektiöse Mononukleose</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>J38.6</td>
<td>15</td>
<td>Kehlkopfstenose</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>C10.8</td>
<td>14</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oropharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>C13.1</td>
<td>13</td>
<td>Bösartige Neubildung: Aryepiglottische Falte, hypopharyngeale Seite</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>C73</td>
<td>13</td>
<td>Bösartige Neubildung der Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>S02.3</td>
<td>13</td>
<td>Fraktur des Orbitabodens</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>C13.2</td>
<td>12</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hinterwand des Hypopharynx</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>C79.8</td>
<td>12</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>H04.5</td>
<td>12</td>
<td>Stenose und Insuffizienz der Tränenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>J04.0</td>
<td>12</td>
<td>Akute Laryngitis</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>K22.2</td>
<td>12</td>
<td>Ösophagusverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Q18.0</td>
<td>12</td>
<td>Branchiogene(r) Sinus, Fistel und Zyste</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>S02.4</td>
<td>12</td>
<td>Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>C10.2</td>
<td>11</td>
<td>Bösartige Neubildung: Seitenwand des Oropharynx</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>D14.0</td>
<td>11</td>
<td>Gutartige Neubildung: Mittelohr, Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>D14.1</td>
<td>11</td>
<td>Gutartige Neubildung: Larynx</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>H69.8</td>
<td>11</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Tuba auditiva</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Klassifizierung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>J32.1</td>
<td>Chronische Sinusitis frontalis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>J38.5</td>
<td>Laryngospasmus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>Q27.3</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>B27.0</td>
<td>Mononukleose durch Gamma-Herpesviren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>D17.0</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>G51.0</td>
<td>Fazialisparese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>J01.4</td>
<td>Akute Pansinusitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>J02.9</td>
<td>Akute Pharyngitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>K12.2</td>
<td>Phlegmone und Abszess des Mundes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>Q18.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Gesichtes und des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>B44.8</td>
<td>Sonstige Formen der Aspergillose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>C04.0</td>
<td>Bösartige Neubildung: Vorderer Teil des Mundbodens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>C32.2</td>
<td>Bösartige Neubildung: Subglottis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>C80.0</td>
<td>Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>D18.0</td>
<td>Hämangiom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>H61.3</td>
<td>Erworbene Stenose des äußeren Gehörganges</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>J32.2</td>
<td>Chronische Sinusitis ethmoidalis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>K14.8</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Zunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>L72.1</td>
<td>Trichilemmalzyste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>S02.2</td>
<td>Nasenbeinfraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>B00.2</td>
<td>Gingivostomatitis herpetica und Pharyngotonsillitis herpetica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>C07</td>
<td>Bösartige Neubildung der Parotis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>C09.9</td>
<td>Bösartige Neubildung: Tonsille, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>C83.3</td>
<td>Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>D68.3</td>
<td>Hämorrhagische Diathese durch Antikoagulanzien und Antikörper</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>H60.2</td>
<td>Otitis externa maligna</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>H61.0</td>
<td>Perichondritis des äußeren Ohres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>H61.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des äußeren Ohres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>H65.1</td>
<td>Sonstige akute nichteitrige Otitis media</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>H65.9</td>
<td>Nichteitrige Otitis media, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>H70.1</td>
<td>Chronische Mastoiditis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>H81.1</td>
<td>Benigner paroxysmaler Schwindel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>I88.9</td>
<td>Unspezifische Lymphadenitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>J04.1</td>
<td>Akute Trachheitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>K22.5</td>
<td>Divertikel des Ösophagus, erworben</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>T81.4</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>C11.2</td>
<td>Bösartige Neubildung: Seitenwand des Nasopharynx</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>C15.0</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zervikaler Ösophagus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>H70.0</td>
<td>7</td>
<td>Akute Mastoiditis</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>J34.1</td>
<td>7</td>
<td>Zyste oder Mukozele der Nase und der Nasennebenhöhlen</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>J37.0</td>
<td>7</td>
<td>Chronische Laryngitis</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>J39.8</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>K11.8</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Speicheldrüsen</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>S02.1</td>
<td>7</td>
<td>Schädelbasisfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>C04.1</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Seitlicher Teil des Mundbodens</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>C31.1</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Sinus ethmoidalis [Siebbeinzellen]</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>E04.1</td>
<td>6</td>
<td>Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>G47.3</td>
<td>6</td>
<td>Schlafapnoe</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>H73.1</td>
<td>6</td>
<td>Chronische Myringitis</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>H81.8</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige Störungen der Vestibularfunktion</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>J05.1</td>
<td>6</td>
<td>Akute Epiglottitis</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>J32.3</td>
<td>6</td>
<td>Chronische Sinusitis sphenoidalis</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>J95.8</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>K14.0</td>
<td>6</td>
<td>Glossitis</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>Q17.5</td>
<td>6</td>
<td>Abstehendes Ohr</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>Q18.1</td>
<td>6</td>
<td>Präaurikuläre(r) Sinus und Zyste</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>S02.0</td>
<td>6</td>
<td>Schädeldachfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>T78.3</td>
<td>6</td>
<td>Angioneurotisches Ödem</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>T85.6</td>
<td>6</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige näher bezeichnete interne Prothesen, Implantate oder Transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>C31.8</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Nasennebenhöhlen, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>C41.0</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Knochen des Hirn- und Gesichtsschädels</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>C81.1</td>
<td>5</td>
<td>Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>D33.3</td>
<td>5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnnerven</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>F45.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige somatoforme Störungen</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>H61.1</td>
<td>5</td>
<td>Nichtinfektiöse Krankheiten der Ohrmuschel</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>H95.0</td>
<td>5</td>
<td>Rezidivierendes Cholesteatom in der Mastoidhöhle nach Mastoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>H95.1</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige Krankheiten nach Mastoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>J11.8</td>
<td>5</td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen, Viren nicht nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>J86.0</td>
<td>5</td>
<td>Pyothorax mit Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>J95.5</td>
<td>5</td>
<td>Subglottische Stenose nach medizinischen Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>K13.2</td>
<td>5</td>
<td>Leukoplakie und sonstige Affektionen des Mundhöhlenepithels, einschließlich Zunge</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>T81.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>C02.8</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zunge, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>C05.2</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Uvula</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>C10.3 Bösartige Neubildung: Hinterwand des Oropharynx</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>C44.4 Sonstige bösartige Neubildungen: Behaarte Kopfhaut und Haut des Halses</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>D02.0 Carcinoma in situ: Larynx</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>D10.5 Gutartige Neubildung: Sonstige Teile des Oropharynx</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>H66.0 Akute eitrige Otitis media</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>H69.0 Erweiterte Tuba auditiva</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>H81.9 Störung der Vestibularfunktion, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>J32.8 Sonstige chronische Sinusitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>J33.8 Sonstige Polypen der Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>J34.3 Hypertrophie der Nasenmuscheln</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>M72.6 Nekrotisierende Fasziitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>R59.1 Lymphknotenvergrößerung, generalisiert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>A18.2 Tuberkulose peripherer Lymphknoten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>A42.8 Sonstige Formen der Aktinomykose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>A69.1 Sonstige Fusospirochäten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>A69.2 Lyme-Krankheit</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>B02.2 Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>B02.8 Zoster mit sonstigen Komplikationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>B07 Viruswarzen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>B26.9 Mumps ohne Komplikation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>B37.0 Candida-Stomatitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>B37.8 Kandidose an sonstigen Lokalisationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>B44.9 Aspergillose, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>B47.9 Myzetom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>C00.1 Bösartige Neubildung: Äußere Unterlippe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>C02.2 Bösartige Neubildung: Zungenunterfläche</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>C04.8 Bösartige Neubildung: Mundboden, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>C05.0 Bösartige Neubildung: Harter Gaumen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>C05.1 Bösartige Neubildung: Weicher Gaumen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>C08.0 Bösartige Neubildung: Glandula submandibularis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>C08.1 Bösartige Neubildung: Glandula sublingualis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>C09.1 Bösartige Neubildung: Gaumenbogen (vorderer) (hinterer)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>C09.8 Bösartige Neubildung: Tonsille, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>C10.0 Bösartige Neubildung: Vallecula epiglottica</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>C10.1 Bösartige Neubildung: Vorderfläche der Epiglottis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>C10.9 Bösartige Neubildung: Oropharynx, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>C11.0 Bösartige Neubildung: Obere Wand des Nasopharynx</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>C11.3 Bösartige Neubildung: Vorderwand des Nasopharynx</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Teilbezeichnung</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Nasopharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td>C11.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Regio postcricoidea</td>
<td>C13.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Hypopharynx, nicht näher bezeichnet</td>
<td>C13.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Lippe, Mundhöhle und Pharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td>C14.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus</td>
<td>C15.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
<td>C20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Sinus maxillaris [Kieferhöhle]</td>
<td>C30.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Larynxknorpel</td>
<td>C32.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Larynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td>C32.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartiges Melanom des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
<td>C43.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartiges Melanom sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
<td>C43.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartiges Melanom der behaarten Kopfhaut und des Halses</td>
<td>C43.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartiges Melanom der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
<td>C43.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
<td>C44.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
<td>C44.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
<td>C49.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Konjunktiva</td>
<td>C69.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Orbita</td>
<td>C69.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Zerebellum</td>
<td>C71.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
<td>C71.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge</td>
<td>C78.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Atmungsorgane</td>
<td>C78.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Haut</td>
<td>C79.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes</td>
<td>C79.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom</td>
<td>C81.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Follikuläres Lymphom Grad I</td>
<td>C82.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Follikuläres Lymphom Grad II</td>
<td>C82.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Follikuläres Lymphom Grad IIIa</td>
<td>C82.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kleinzeliges B-Zell-Lymphom</td>
<td>C83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mantelzell-Lymphom</td>
<td>C83.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Burkitt-Lymphom</td>
<td>C83.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angioimmunoblastisches T-Zell-Lymphom</td>
<td>C86.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]</td>
<td>C91.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>D00.0 &lt; 4 Carcinoma in situ: Lippe, Mundhöhle und Pharynx</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>D10.3 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Mundes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>D10.4 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Tonsille</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>D10.7 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Hypopharynx</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>D11.7 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Sonstige große Speicheldrüsen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>D16.4 &lt; 4 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Knochen des Hirn- und Gesichtsschädels</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>D16.5 &lt; 4 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Unterkieferknochen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>D18.1 &lt; 4 Lymphangiom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>D23.2 &lt; 4 Sonstige gutartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>D23.3 &lt; 4 Sonstige gutartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>D31.6 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Orbita, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>D32.0 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Hirnhäute</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>D33.1 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Gehirn, infratentoriell</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>D34 &lt; 4 Gutartige Neubildung der Schilddrüse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>D35.1 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Nebenschilddrüse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>D35.6 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>D36.1 &lt; 4 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>D37.0 &lt; 4 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Lippe, Mundhöhle und Pharynx</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>D44.6 &lt; 4 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Glomus caroticum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>D44.7 &lt; 4 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>D86.8 &lt; 4 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>E06.9 &lt; 4 Thyreoiditis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>E85.8 &lt; 4 Sonstige Amyloidose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>F45.3 &lt; 4 Somatoforme autonome Funktionsstörung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>G44.4 &lt; 4 Arzneimittelinduzierter Kopfschmerz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>G52.0 &lt; 4 Krankheiten der Nn. olfactorii [I. Hirnnerv]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>G54.0 &lt; 4 Läsionen des Plexus brachialis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>G96.0 &lt; 4 Austritt von Liquor cerebrospinalis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>H00.0 &lt; 4 Hordeolum und sonstige tiefe Entzündung des Augenlides</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>H02.1 &lt; 4 Ektropium des Augenlides</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>H04.4 &lt; 4 Chronische Entzündung der Tränenwege</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>H05.0 &lt; 4 Akute Entzündung der Orbita</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>H05.8 &lt; 4 Sonstige Affektionen der Orbita</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>H60.0 &lt; 4 Abzess des äußeren Ohres</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>H60.3 &lt; 4 Sonstige infektiöse Otitis externa</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>H60.5 &lt; 4 Akute Otitis externa, nichtinfektiös</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>H60.9 &lt; 4 Otitis externa, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>H65.0 &lt; 4 Akute seröse Otitis media</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>H65.2 &lt; 4 Chronische seröse Otitis media</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>H65.3 &lt; 4 Chronische muköse Otitis media</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>H66.1 &lt; 4 Chronische mesotympanale eitrige Otitis media</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>H66.3 &lt; 4 Sonstige chronische eitrige Otitis media</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>H70.2 &lt; 4 Petrositis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>H70.9 &lt; 4 Mastoiditis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>H72.9 &lt; 4 Trommelfellperforation, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>H73.0 &lt; 4 Akute Myringitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>H74.0 &lt; 4 Tympanosklerose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>H74.2 &lt; 4 Kontinuitätsunterbrechung oder Dislokation der Gehörknöchelchenkette</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>H74.3 &lt; 4 Sonstige erworbene Anomalien der Gehörknöchelchen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>H74.4 &lt; 4 Polyp im Mittelohr</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>H80.8 &lt; 4 Sonstige Otosklerose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>H81.3 &lt; 4 Sonstiger peripherer Schwindel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>H83.0 &lt; 4 Labyrinthitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>H83.1 &lt; 4 Labyrinthfistel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>H83.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnetene Krankheiten des Innenohres</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>H90.0 &lt; 4 Beidseitiger Hörverlust durch Schallleitungsstörung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>H90.2 &lt; 4 Hörverlust durch Schallleitungsstörung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>H90.3 &lt; 4 Beidseitiger Hörverlust durch Schallempfindungsstörung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>H90.4 &lt; 4 Einseitiger Hörverlust durch Schallempfindungsstörung bei nicht eingeschränktem Hörvermögen der anderen Seite</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>H90.5 &lt; 4 Hörverlust durch Schallempfindungsstörung, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>H90.7 &lt; 4 Kombinierter einseitiger Hörverlust durch Schallleitungs- und Schallempfindungsstörung bei nicht eingeschränktem Hörvermögen der anderen Seite</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>H91.0 &lt; 4 Ototoxischer Hörverlust</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>H92.2 &lt; 4 Blutung aus dem äußeren Gehörgang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>H93.1 &lt; 4 Tinnitus aurium</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>I64 &lt; 4 Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>I77.6 &lt; 4 Arteriitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>I89.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnetene nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>J01.1 &lt; 4 Akute Sinusitis frontalis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>J01.2 &lt; 4 Akute Sinusitis ethmoidalis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 676 / 1071
<p>| | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>287</td>
<td>J01.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Sinusitis sphenoidalis</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>J01.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Sinusitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>J02.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Pharyngitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>J04.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Laryngotraecheitis</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>J06.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige akute Infektionen an mehreren Lokalisationen der oberen Atemwege</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>J18.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>J20.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Bronchitis durch Streptokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>J31.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Rhinitis</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>J31.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Pharyngitis</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>J32.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Sinusitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>J33.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Polyp der Nasenhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>J35.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperplasie der Gaumenmandeln mit Hyperplasie der Rachenmandel</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>J35.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>J38.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stimmlippenknötchen</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>J39.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiger Abszess des Rachenraumes</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>J44.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>J96.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>K10.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entzündliche Zustände der Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>K11.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Speicheldrüsenatrophie</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>K11.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Speicheldrüsenabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>K11.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mukozele der Speicheldrüsen</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>K13.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wangen- und Lippenbiss</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>K13.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Läsionen der Mundschleimhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>K14.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypertrophie der Zungenpapillen</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>K21.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>K22.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>K35.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>K74.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>L01.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Impetigo contagiosa [jeder Erreger] [jede Lokalisation]</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>L02.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel im Gesicht</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>L02.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>L03.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone im Gesicht</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>L04.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Lymphadenitis an Gesicht, Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>L12.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vernarbenes Pemphigoid</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>L40.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psoriasis vulgaris</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>L40.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psoriasis guttata</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>L43.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiger Lichen ruber planus</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>L57.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aktinische Keratose</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Kürzel</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>L71.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rhinophym</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>L72.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epidermalzyste</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>L90.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Narben und Fibrosen der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>L98.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>M19.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primäre Arthrose sonstiger Gelenke</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>M31.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wegener-Granulomatose</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>M31.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Riesenzellarteritiitis</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>M60.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myositis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>M67.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Achillessehnenverkürzung (erworben)</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>M85.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fibröse Dysplasie (monostotisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>M86.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige akute Osteomyelitis</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>M86.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Osteomyelitis mit Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>M87.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knochennekrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>M94.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Panchondritis [Rezidivierende Polychondritis]</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>Q01.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nasofrontale Enzephalozele</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>Q01.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enzephalozele, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>Q16.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Striktur des (äußeren) Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>Q17.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiges fehlgebildetes Ohr</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>Q17.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Ohres</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>Q30.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Choanalatresie</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>Q30.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>Q31.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Laryngozele (angeborn)</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>Q31.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angeborene Laryngomalazie</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>Q67.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige angeborene Deformitäten des Schädels, des Gesichtes und des Kiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>R04.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung aus dem Rachen</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>R13.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>R29.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Meningismus</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>R31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Hämaturie</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>R49.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dysphonie</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>S00.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Verletzung der behaarten Kopfhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>S00.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Verletzung der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>S01.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>S01.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde des Ohres und der Gehörstrukturen</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>S01.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde der Lippe und der Mundhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>S01.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Wunde sonstiger Teile des Kopfes</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>S03.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kieferluxation</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>S08.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Skalpierungsverletzung</td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>S09.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Traumatische Trommelfellruptur</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>S10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung des Rachens</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>S12.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur sonstiger Teile im Bereich des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>T16</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper im Ohr</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>T17.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper in einer Nasennebenhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>T17.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper im Nasenloch</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>T17.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper im Rachen</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>T17.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper in der Trachea</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>T18.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper im Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>T63.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>T78.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>T80.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektionen nach Infusion, Transfusion oder Injektion zu therapeutischen Zwecken</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>T81.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>T84.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>T85.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Augenprothesen, -implantate oder -transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>T86.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versagen und Abstoßung eines Hauttransplantates</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>T88.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anaphylaktischer Schock als unerwünschte Nebenwirkung eines indikationsgerechten Arzneimittels oder einer indikationsgerechten Droge bei ordnungsgemäßer Verabreichung</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>Z03.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>Z08.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nachuntersuchung nach Kombinationstherapie wegen bösartiger Neubildung</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>Z43.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versorgung eines Gastrostomas</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-14.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>K11</td>
<td>76</td>
<td>Krankheiten der Speicheldrüsen</td>
</tr>
<tr>
<td>H71</td>
<td>62</td>
<td>Cholesteatom des Mittelohres</td>
</tr>
<tr>
<td>I78.0</td>
<td>47</td>
<td>Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie</td>
</tr>
<tr>
<td>H80</td>
<td>23</td>
<td>Otosklerose</td>
</tr>
<tr>
<td>C31</td>
<td>14</td>
<td>Bösartige Neubildung der Nasennebenhöhlen</td>
</tr>
<tr>
<td>C79</td>
<td>14</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>H04</td>
<td>14</td>
<td>Affektionen des Tränenapparates</td>
</tr>
<tr>
<td>H90</td>
<td>11</td>
<td>Hörverlust durch Schallleitungs- oder Schallempfindungsstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>Q27</td>
<td>11</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen des peripheren Gefäßsystems</td>
</tr>
<tr>
<td>D18</td>
<td>10</td>
<td>Hämangiom und Lymphangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>D33</td>
<td>6</td>
<td>Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>G47</td>
<td>6</td>
<td>Schlafstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>H05</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Affektionen der Orbita</td>
</tr>
<tr>
<td>Q16</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Angeborene Fehlbildungen des Ohres, die eine Beeinträchtigung des Hörvermögens verursachen</td>
</tr>
<tr>
<td>R13</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Dysphagie</td>
</tr>
<tr>
<td>R49</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Störungen der Stimme</td>
</tr>
<tr>
<td>H02.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Ektropium des Augenlides</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1-610.1</td>
<td>1844</td>
<td>Diagnostische Laryngoskopie: Indirekt</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1-611.0</td>
<td>1581</td>
<td>Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-100.0</td>
<td>1409</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Otoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>1-611.1</td>
<td>1327</td>
<td>Diagnostische Pharyngoskopie: Indirekt</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1-612</td>
<td>1239</td>
<td>Diagnostische Rhinoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1-242</td>
<td>831</td>
<td>Audiometrie</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>1-610.0</td>
<td>804</td>
<td>Diagnostische Laryngoskopie: Direkt</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-984</td>
<td>781</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>1-610.2</td>
<td>691</td>
<td>Diagnostische Laryngoskopie: Mikrolaryngoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1-630.1</td>
<td>470</td>
<td>Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-210.3</td>
<td>310</td>
<td>Operative Behandlung einer Nasenblutung: Laserkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>8-925.00</td>
<td>268</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-189.0</td>
<td>191</td>
<td>Andere Operationen am äußeren Ohr: Entnahme von Ohrknorpel zur Transplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-500</td>
<td>178</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1-208.8</td>
<td>170</td>
<td>Registrierung evozierter Potentiale: Otoakustische Emissionen [OAE]</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>8-547.30</td>
<td>157</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-319.9</td>
<td>148</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Einlegen oder Wechsel einer Stimmprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-701</td>
<td>135</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-200.5</td>
<td>132</td>
<td>Parazentese [Mzyngotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-983</td>
<td>131</td>
<td>Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-312.0</td>
<td>120</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-281.1</td>
<td>117</td>
<td>Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Abszessstonsillektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-185.0</td>
<td>115</td>
<td>Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges: Erweiterung (z.B. bei Gehörgangsstenose)</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>1-208.1</td>
<td>114</td>
<td>Registrierung evozierter Potentiale: Früh-akustisch [FAEP/BERA]</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-215.00</td>
<td>108</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Destruktion: Diathermie</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-262.01</td>
<td>106</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, partiell: Mit intraoperativem Fazialismonitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-300.2</td>
<td>103</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Exzision, mikrolaryngoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-215.1</td>
<td>99</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Konchotomie und Abtragung von hinteren Enden</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-285.0</td>
<td>98</td>
<td>Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-401.00</td>
<td>95</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäß: Zervikal: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-985.1</td>
<td>90</td>
<td>Lasertechnik: CO2-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>1-422.1</td>
<td>88</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Hypopharynx</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-310.0</td>
<td>88</td>
<td>Larynxverengende Eingriffe: Injektion in die Stimmlippen (z.B. zur Verschmälerung der Stimmritze)</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-209.1</td>
<td>85</td>
<td>Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Operation an der Tuba auditiva</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-200.4</td>
<td>83</td>
<td>Parazentese [Myringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>9-312</td>
<td>80</td>
<td>Integrierte pädaudiologische Komplexbehandlung</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-224.63</td>
<td>75</td>
<td>Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehre Nasennebenhöhlen, endonasal: Mit Darstellung der Schädelbasis (endonasale Pansinusoperation)</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-017.0</td>
<td>75</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-194.0</td>
<td>71</td>
<td>Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]: Endaural</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>9-984.7</td>
<td>70</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-214.5</td>
<td>69</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur ohne Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-98f</td>
<td>69</td>
<td>Einsatz von Shavertechnik zur Weichteil- und Knochenabtragung bei Operationen an Nase, Nasennebenhöhlen und Gesichtsschädelsknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>1-420.1</td>
<td>65</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Zunge</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>1-421.1</td>
<td>60</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Larynx: Glottis</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-214.6</td>
<td>60</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur mit Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-214.70</td>
<td>60</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Mit lokalen autogenen Transplantaten (Austauschplastik)</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-281.5</td>
<td>60</td>
<td>Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Partiell, transoral</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-985.6</td>
<td>58</td>
<td>Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-403.03</td>
<td>57</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 4 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-986.x</td>
<td>56</td>
<td>Minimalinvasive Technik: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>5-195.92</td>
<td>55</td>
<td>Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympanoplastik Typ II bis V: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>5-281.2</td>
<td>53</td>
<td>Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Radikal, transoral</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>5-911.2b</td>
<td>52</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>8-171.1</td>
<td>50</td>
<td>Therapeutische Spülung (Lavage) des Ohres: Mittelohr</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>1-422.01</td>
<td>48</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Oropharynx: Tonsillen</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-210.1</td>
<td>48</td>
<td>Operative Behandlung einer Nasenblutung: Elektrokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-224.4</td>
<td>48</td>
<td>Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, radikal</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-281.0</td>
<td>48</td>
<td>Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Mit Dissektionstechnik</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>1-421.0</td>
<td>47</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Larynx: Supraglottis</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-221.6</td>
<td>47</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Endonasal</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>1-100</td>
<td>46</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>5-316.2</td>
<td>38</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>5-205.0</td>
<td>37</td>
<td>Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr: An der Paukenhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-215.4</td>
<td>36</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Lateralisation</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>5-312.2</td>
<td>36</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>8-925.0x</td>
<td>36</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>1-422.2</td>
<td>34</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Nasopharynx</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-203.0</td>
<td>34</td>
<td>Mastoidektomie: Einfache Mastoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-280.0</td>
<td>34</td>
<td>Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: (Peri)tonsillär</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-988</td>
<td>34</td>
<td>Anwendung eines Navigationssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>9-984.8</td>
<td>34</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>5-223.6</td>
<td>33</td>
<td>Operationen an der Stirnhöhle: Anlage einer Medianschrumpfung</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>5-222.0</td>
<td>32</td>
<td>Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Infundibulotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-403.04</td>
<td>32</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 5 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>32</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>6-003.8</td>
<td>31</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>5-250.2</td>
<td>29</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>5-892.05</td>
<td>29</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>5-063.0</td>
<td>28</td>
<td>Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>5-310.1</td>
<td>28</td>
<td>Larynxverengende Eingriffe: Injektion in die Taschenfalten</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-197.2</td>
<td>27</td>
<td>Stapesplastik: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese (z.B. Piston)</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>5-209.24</td>
<td>26</td>
<td>Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Einführung eines Cochleaimplantates: Mit Einzelelektrode, nicht gehörerhaltend</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>5-279.0</td>
<td>26</td>
<td>Andere Operationen am Mund: Operative Blutstilung</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>8-017.1</td>
<td>26</td>
<td>Enteraler Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-506</td>
<td>25</td>
<td>Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>1-774</td>
<td>24</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>5-181.0</td>
<td>24</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision an der Ohrmuschel</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-210.4</td>
<td>24</td>
<td>Operative Behandlung einer Nasenblutung: Ligatur einer Arterie (A. maxillaris oder A. ethmoidalis)</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>5-222.20</td>
<td>24</td>
<td>Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Ethmoidektomie, endonasal: Ohne Darstellung der Schädelbasis</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-300.5</td>
<td>24</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Dekortikation einer Stimmlippe, mikrolaryngoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-311.0</td>
<td>24</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>5-222.21</td>
<td>23</td>
<td>Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Ethmoidektomie, endonasal: Mit Darstellung der Schädelbasis</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-229</td>
<td>23</td>
<td>Andere Operationen an den Nasennebenhöhlen</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-284.0</td>
<td>23</td>
<td>Exzision und Destruktion einer Zungengrundtonsille: Transoral</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-069.41</td>
<td>22</td>
<td>Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Kontinuierlich [CIONM]</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>8-987.10</td>
<td>22</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-021.2</td>
<td>21</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, frontobasal</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>5-202.2</td>
<td>21</td>
<td>Inzision an Warzenfortsatz und Mittelohr: Explorative Tympanotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-985.2</td>
<td>21</td>
<td>Lasertechnik: Dioden-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>8-017.2</td>
<td>21</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>9-984.6</td>
<td>21</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-215.3</td>
<td>20</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Submuköse Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-261.1</td>
<td>20</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Marsupialisation des Ductus submandibularis (Warthon-Gang)</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-269.20</td>
<td>20</td>
<td>Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang: Sialendoskopie der Glandula submandibularis oder der Glandula parotis: Mit Dilatation</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-285.1</td>
<td>20</td>
<td>Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Readenotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-217.1</td>
<td>19</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Nasenflügel</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>5-269.21</td>
<td>19</td>
<td>Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang: Sialendoskopie der Glandula submandibularis oder der Glandula parotis: Mit Entfernung eines Fremdkörpers oder Steins</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-282.0</td>
<td>19</td>
<td>Tonsillektomie mit Adenotomie: Mit Dissektionstechnik</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>9-984.b</td>
<td>19</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgender Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-061.0</td>
<td>18</td>
<td>Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Level</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-203.1</td>
<td>18</td>
<td>Mastoidektomie: Radikale Mastoidektomie [Anlage einer Ohrradikalhöhle]</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-205.4</td>
<td>18</td>
<td>Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr: Am Mastoid</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-349.4</td>
<td>18</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Entnahme von Rippenknorpel zur Transplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>8-018.0</td>
<td>18</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>1-421.2</td>
<td>17</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Larynx: Subglottis</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>1-422.0x</td>
<td>17</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Oropharynx: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>1-440.a</td>
<td>17</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>5-403.02</td>
<td>17</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 3 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-852.g0</td>
<td>17</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Faszie zur Transplantation: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-182.0</td>
<td>16</td>
<td>Resektion der Ohrmuschel: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-312.1</td>
<td>16</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-895.25</td>
<td>16</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-924</td>
<td>16</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>1-243</td>
<td>15</td>
<td>Phoniatrie</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>1-420.6</td>
<td>15</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Mundboden</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-280.1</td>
<td>15</td>
<td>Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: Parapharyngeal</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-292.0</td>
<td>15</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pharynx: Exzision, lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>5-319.11</td>
<td>15</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-212.2</td>
<td>14</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der inneren Nase, endonasal</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-291.1</td>
<td>14</td>
<td>Operationen an Kiemgangsresten: Exzision einer lateralen Halszyste</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-429.8</td>
<td>14</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-771.10</td>
<td>14</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelsknochens: Maxilla, partiell: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-985.x</td>
<td>14</td>
<td>Lasertechnik: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-995</td>
<td>14</td>
<td>Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>9-984.9</td>
<td>14</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>5-087.1</td>
<td>13</td>
<td>Dakryozystorhinostomie: Endonasal</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>5-181.3</td>
<td>13</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision präaurikulär</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>5-181.7</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision am äußeren Gehörgang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>5-195.93</td>
<td>Tymanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörgknöchelchen): Tymanoplastik Typ II bis V: Mit Implantation einer allogenen oder xenogenen Prothese (z.B. Homoio-Ossikel)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>5-213.0</td>
<td>Resektion der Nase: Partiell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-214.4</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Verschluss einer Septumperforation mit Schleimhaut-Verschiebelappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-294.1</td>
<td>Andere Rekonstruktionen des Pharynx: Verschluss einer Fistel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-894.14</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>8-930</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendraucess</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-216.0</td>
<td>Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-262.41</td>
<td>Rekonstruktion einer Speicheldrüse: Glandula submandibularis: Mit intraoperativem Monitoring des Ramus marginalis des N. facialis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-289.1</td>
<td>Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln: operative Blutstillung nach Tonsillektomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-316.3</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostoma</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>8-547.31</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-194.1</td>
<td>Myringoplastik [Tymanoplastik Typ I]: Retroaurikulär</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-282.x</td>
<td>Tonsillektomie mit Adenotomie: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-892.15</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>5-895.24</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>6-002.90</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 150 mg bis unter 250 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>8-101.3</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Aus dem äußeren Gehörgang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>8-191.00</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>8-542.11</td>
<td>Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>1-414.0</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an der Nase: Naseninnenraum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>1-420.2</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundöhle: Gaumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-202.5</td>
<td>Inzision an Warzenfortsatz und Mittelohr: Tymanotomie mit Abdichtung der runden und/oder ovalen Fenstermembran</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-222.4</td>
<td>Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Sphenoidotomie, endonasal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-300.0</td>
<td>10</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Exzision, endolaryngeal</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-901.06</td>
<td>10</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>8-020.x</td>
<td>10</td>
<td>Therapeutische Injektion: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>1-546</td>
<td>9</td>
<td>Biopsie am Oropharynx durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>1-630.0</td>
<td>9</td>
<td>Diagnostische Öosphagoskopie: Mit flexibelem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-065.1</td>
<td>9</td>
<td>Exzision des Ductus thyreoglossus: Exzision einer medianen Halszyste, mit Resektion des medianen Zungenbeines</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-218.3</td>
<td>9</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit lokalen oder distalen Lappen</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-272.0</td>
<td>9</td>
<td>Exzision und Destruktion des (erkrankten) harten und weichen Gaumens: Exzision, lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-300.7</td>
<td>9</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Stripping einer Stimmlippe, mikrolaryngoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-311.1</td>
<td>9</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Punktionschereostomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-313.2</td>
<td>9</td>
<td>Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Larynx, mikrolaryngoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-900.04</td>
<td>9</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-901.04</td>
<td>9</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>1-549.0</td>
<td>8</td>
<td>Biopsie am Larynx durch Inzision: Supraglottis</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>3-034</td>
<td>8</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-182.1</td>
<td>8</td>
<td>Resektion der Ohrmuschel: Partiell, histogramisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-182.2</td>
<td>8</td>
<td>Resektion der Ohrmuschel: Total</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-185.x</td>
<td>8</td>
<td>Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-186.x</td>
<td>8</td>
<td>Plastische Rekonstruktion von Teilen der Ohrmuschel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-209.25</td>
<td>8</td>
<td>Andere Operationen am Mittel- und Innennohr: Einführung eines Kochleimplantates: Mit Einzelelektrode, gehörerhaltend</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-210.0</td>
<td>8</td>
<td>Operative Behandlung einer Nasenblutung: Ätzung oder Kaustik</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-211.20</td>
<td>8</td>
<td>Inzision der Nase: Drainage eines Septumabszesses: Ohne Einnähen von Septumstützfolien</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-218.01</td>
<td>8</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Mit distalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-221.x</td>
<td>8</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-223.5</td>
<td>8</td>
<td>Operationen an der Stirnhöhle: Endonasale Stirnhöhlenoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-272.1</td>
<td>8</td>
<td>Exzision und Destruktion des (erkrankten) harten und weichen Gaumens: Exzision, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Nr.</td>
<td>Definition</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-766.5</td>
<td>8</td>
<td>Reposition einer Orbitafraktur: Orbitaboden, offen, transkonjunktival</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>8</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>1-422.x</td>
<td>7</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-218.20</td>
<td>7</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Mit lokalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-221.4</td>
<td>7</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Radikaloperation (z.B. Operation nach Caldwell-Luc)</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-261.3</td>
<td>7</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Exzision an der Glandula parotis</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-269.22</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang: Sialendoskopie der Glandula submandibularis oder der Glandula parotis: Mit intraduktaler Lithotripsie und Entfernung eines Steins</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-273.3</td>
<td>7</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Mundboden</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-281.x</td>
<td>7</td>
<td>Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-295.00</td>
<td>7</td>
<td>Partielle Resektion des Pharynx [Pharynxteilresektion]: Transoral: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-299.2</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen am Pharynx: Schwellendurchtrennung eines Zenker-Divertikels, endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-302.4</td>
<td>7</td>
<td>Andere partielle Laryngektomie: Partielle Larynx-Pharynx-Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-302.5</td>
<td>7</td>
<td>Andere partielle Laryngektomie: Endoskopische Laserresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-314.02</td>
<td>7</td>
<td>Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-319.0</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation des Larynx</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-403.00</td>
<td>7</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 1 Region</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-850.d0</td>
<td>7</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-901.0e</td>
<td>7</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-901.15</td>
<td>7</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-905.14</td>
<td>7</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Gestielter regionaler Lappen: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-916.24</td>
<td>7</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinfächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>1-586.0</td>
<td>6</td>
<td>Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Zervikal</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-181.5</td>
<td>6</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision retroaurikulär</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-184.x</td>
<td>6</td>
<td>Plastische Korrektur abstehender Ohren: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5-185.2</td>
<td>6</td>
<td>Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges: Rekonstruktion eines (bestehenden) äußeren Gehörganges</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-189.x</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen am äußeren Ohr: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-204.3</td>
<td>6</td>
<td>Rekonstruktion des Mittelohres: Erweiterungsplastik des Gehörgangs oder Radikalhöhleneingangs</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-215.2</td>
<td>6</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Konchektomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-251.0x</td>
<td>6</td>
<td>Partielle Glossektomie: Transoral: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-260.20</td>
<td>6</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenaußergangsganges: Entfernung eines Speichelsteines: Speicheldrüse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-261.4</td>
<td>6</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenaußergangsganges: Exzision an der Glandula submandibularis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-262.11</td>
<td>6</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Erhalt des N. facialis: Mit intraoperativem Fazialismonitoring</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-269.2x</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenaußergangsgänge: Sialendoskopie der Glandula submandibularis oder der Glandula parotis: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-273.6</td>
<td>6</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, partiell, Mundboden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-294.4</td>
<td>6</td>
<td>Andere Rekonstruktionen des Pharynx: (Uvulo-)Palatopharyngoplastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-402.0</td>
<td>6</td>
<td>Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Zervikal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-403.10</td>
<td>6</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal: 4 Regionen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-778.1</td>
<td>6</td>
<td>Rekonstruktion der Weichteile im Gesicht: Naht (nach Verletzung), mehrschichtig</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-894.04</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-896.15</td>
<td>6</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-903.64</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-903.x4</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-916.a2</td>
<td>6</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-002.91</td>
<td>6</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-100.2</td>
<td>6</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Laryngoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-925.20</td>
<td>6</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code Nachfolger</td>
<td>Wert</td>
<td>Betriebliche Leistungen</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>8-982.1</td>
<td>6</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>1-422.00</td>
<td>5</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Oropharynx: Uvula</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>5-069.40</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>5-160.4</td>
<td>5</td>
<td>Orbitomie: Transethmoidaler Zugang</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>5-169.00</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen an Orbita, Auge und Augapfel: Knöcherne Dekompression der Orbita: Eine Wand</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>5-169.01</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen an Orbita, Auge und Augapfel: Knöcherne Dekompression der Orbita: Zwei Wände</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>5-195.9x</td>
<td>5</td>
<td>Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympanoplastik Typ II bis V: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>5-211.21</td>
<td>5</td>
<td>Inzision der Nase: Drainage eines Septumabszesses: Mit Einnähen von Septumstützfolien</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>5-213.1</td>
<td>5</td>
<td>Resektion der Nase: Partiell, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>5-214.0</td>
<td>5</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Submuköse Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>5-214.71</td>
<td>5</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Mit distalen autogenen Transplantaten (z.B. Rippenknorpel)</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>5-217.2</td>
<td>5</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Nasenrücken</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>5-218.21</td>
<td>5</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Mit distalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>5-222.x</td>
<td>5</td>
<td>Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>5-280.2</td>
<td>5</td>
<td>Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: Retropharyngeal</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>5-289.4</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln: Exzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5-302.1</td>
<td>5</td>
<td>Andere partielle Laryngektomie: Chordektomie, endolaryngeal</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-303.00</td>
<td>5</td>
<td>Laryngektomie: Einfache Laryngektomie: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-316.6x</td>
<td>5</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-401.0x</td>
<td>5</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-857.90</td>
<td>5</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-901.14</td>
<td>5</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-901.16</td>
<td>5</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>5-903.04</td>
<td>5</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Gestielter regionaler Lappen: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an der Nase: Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>Zugang durch die Schädelbasis: Transpyramidal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>Blepharoplastik: Blepharoplastik des Unterlides</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision an der Ohrmandchel, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Hämatomauträumung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision und/oder Destruktion am knöchernen äußeren Gehörgang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>Tymanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tymanoplastik Typ II bis V: Ohne Implantation einer Prothese</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>Mastoidektomie: Totale Resektion des Felsenbeins [Petrosektomie]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Implantation von Knochenankern zur Befestigung eines Hörgerätes: Ohne Befestigung einer Kupplung am Knochenanker</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>Inzision der Nase: Drainage eines Septumhämatoms</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Medialisation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Mit allogenen oder xenogenen Transplantaten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>Andere Operationen an der Nase: Resektion einer Choanalatresie, endonasal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Glandula submandibularis: Ohne intraoperatives Monitoring des Ramus marginalis des N. facialis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Wangenbereich</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Zungengrund</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-296.00</td>
<td>4</td>
<td>Radikale Resektion des Pharynx [Pharyngektomie]: Transoral: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-299.x</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen am Pharynx: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-300.1</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Exzision, laryngoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-316.61</td>
<td>4</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Mit Plastik (Stent)</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-403.05</td>
<td>4</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 6 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-403.20</td>
<td>4</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal, modifiziert: 4 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-403.21</td>
<td>4</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal, modifiziert: 5 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-429.e</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-800.33</td>
<td>4</td>
<td>Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Sternoklavikulargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-892.14</td>
<td>4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-894.15</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-901.05</td>
<td>4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-902.04</td>
<td>4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinfeldlich: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-909.24</td>
<td>4</td>
<td>Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Lappenstieldurchtrennung: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-911.1b</td>
<td>4</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-932.3</td>
<td>4</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-986.00</td>
<td>4</td>
<td>Minimalinvasive Technik: Endoskopische Operationen durch natürliche Körperöffnungen [NOTES]: Transoraler Zugangsweg</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>8-100.7</td>
<td>4</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>8-101.4</td>
<td>4</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Aus der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>8-191.5</td>
<td>4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>9-200.1</td>
<td>4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>9-984.a</td>
<td>4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>1-204.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbar Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>1-205</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Elektromyographie (EMG)</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>1-208.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Registrierung evozierter Potentiale: Spät-akustisch [CERA]</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>1-406.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an endokrinen Organen: Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>1-411</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am äußeren Gehörgang durch Otoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Nummerierung</td>
<td>Eintrag</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>1-414.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an der Nase: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>1-415</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an der Gesichtshaut</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>1-420.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Gingiva</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>1-420.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Alveolarkamm</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>1-420.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Wangenschleimhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>1-420.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>1-420.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>1-421.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Larynx: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>1-424</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>1-425.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>1-430.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>1-430.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>1-442.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>1-463.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen: Prostata</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>1-463.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen: Penis</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>1-480.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>1-490.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Schulterregion</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>1-490.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>1-490.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>1-502.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>1-504.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Kiefergelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>1-510.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Hirnhäute</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>1-529.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision: Orbita</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>1-531</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am äußeren Gehörgang durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>1-532.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Teilen des Ohres durch Inzision: Mittelohr</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>1-537</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am Naseninnenraum durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>1-542</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>1-545.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>1-547</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie am Hypopharynx durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>1-559.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>1-583</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Organen des Halses durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>1-586.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Supraklavikulär</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Gefäße Kopf und Hals, extrakraniell</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>Diagnostische Ösophagoskopie: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>Diagnostische Sialendoskopie der Glandula submandibularis oder der Glandula parotis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>Andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ: Endoskopie der Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>Frührehabilitationsassessment von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren: Dauer mindestens 60 bis 90 Minuten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>Frührehabilitationsassessment von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren: Dauer mehr als 90 Minuten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>Kardiorespiratorische Polysomnographie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>Intraoperative Anwendung der Verfahren</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>Zugang durch die Schädelbasis: Transorbitale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>Zugang durch die Schädelbasis: Transphenoidal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>Zugang durch die Schädelbasis: Transoral</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>Zugang durch die Schädelbasis: Transsphenoidial</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>Zugang durch die Schädelbasis: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hinreinigen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hinreinigen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Schädelbasis, Tumorgewebe: Mittlere Schädelgrube</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Schädelbasis, sonstiges erkranktes Gewebe: Mittlere Schädelgrube</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>5-017.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>5-020.4</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Kranioplastik: Schädelbasis</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>5-020.65</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Kranioplastik: Rekonstruktion von Hirn- und Gesichtsschädel oder Gesichtsschädel, allein: Rekonstruktion des Gesichtsschädels ohne Beteiligung des Hirnschädels bis zu 2 Regionen mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat]</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>5-021.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>5-021.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>5-038.6</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Operationen am spinalen Liquorsystem: Revision eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>5-041.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>5-041.x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>5-056.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>5-058.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion eines Nerven und Nervenplexus: Hypoglosso-faziale Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>5-058.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion eines Nerven und Nervenplexus: Fazio-faziale Anastomose</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>5-059.c7</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: System zur Hypoglossusnerv-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>5-062.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere partielle Schilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>5-062.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere partielle Schilddrüsenresektion: Exzision eines Knotens</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>5-062.8</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere partielle Schilddrüsenresektion: Subtotale Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>5-063.4</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Thyreoidektomie: Reexploration mit Thyreoidektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>5-065.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision des Ductus thyreoglossus: Exzision einer medianen Halsfistel, ohne Resektion des medialen Zungenbeines</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>5-066.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Partielle Nebenschilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>5-069.30</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse: Orthotop</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>5-075.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Intrasellär, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>5-075.3</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Extrasellär mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>5-084.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Inzision von Tränensack und sonstigen Tränenwegen: Tränensack: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>5-087.01</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Dakryozystorhinostomie: Transkutan: Mit Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>5-088.4</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Tränenwege: Stent-Implantation</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>5-088.x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Tränenwege: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>5-091.20</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>5-091.21</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>5-092.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, medial</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>5-092.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>5-092.3</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>5-096.01</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautschwenkung</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>5-096.02</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautrotation</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>5-096.40</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Mit Verschiebe- und Rotationsplastik des Lides: Wangenrotationsplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>5-096.51</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Rekonstruktion des Lidwinkels: Lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>5-096.x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>5-097.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Blepharoplastik: Blepharoplastik des Oberlides</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>5-099.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen am Augenlid: Fixation von Gewichten am Augenlid</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>5-099.x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen am Augenlid: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>5-10e.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an den geraden Augenmuskeln: Adhäsiolyse</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>5-112.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva: Exzision mit Plastik</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>5-136.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Iridektomie und Iridotomie: Iridotomie mit Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>5-164.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Exzision, Destruktion und Exenteration der Orbita und Orbitainnenhaut: Teilexzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>5-164.32</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Exzision, Destruktion und Exenteration der Orbita und Orbitainnenhaut: Exenteration der Orbita mit Erhalt der Lidhaut: Mit Transplantation/Transposition von sonstigem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>5-165.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Sekundäre Einführung, Revision und Entfernung eines Orbitaimplantates: Revision eines Orbitaimplantates</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>5-165.3x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Wechsel eines Orbitaimplantates: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>5-166.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Revision und Rekonstruktion von Orbita und Augapfel: Plastische Rekonstruktion der Orbita: Ohne Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>5-166.04</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Revision und Rekonstruktion von Orbita und Augapfel: Plastische Rekonstruktion der Orbita: Mit alloplastischem Material</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>5-166.3</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Revision und Rekonstruktion von Orbita und Augapfel: Revision der Orbitahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>5-167.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion der Orbitawand: Mit Metallplatten oder Implantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>5-167.3</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion der Orbitawand: Mit Galea-Lappen</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>5-168.x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Operationen am N. opticus: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>5-169.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an Orbita, Auge und Augapfel: Resektion von Fettgewebe aus der Orbita</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>5-180.0 &lt; 4 Inzision am äußeren Ohr: Ohrmuschel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>5-180.1 &lt; 4 Inzision am äußeren Ohr: Äußerer Gehörgang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>5-180.2 &lt; 4 Inzision am äußeren Ohr: Präaurikulär</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>5-180.3 &lt; 4 Inzision am äußeren Ohr: Retroaurikulär</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>5-181.4 &lt; 4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision präaurikulär, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>5-181.x &lt; 4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>5-182.x &lt; 4 Resektion der Ohrmuschel: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>5-182.y &lt; 4 Resektion der Ohrmuschel: N.n.bez.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>5-183.0 &lt; 4 Wundversorgung am äußeren Ohr: Naht (nach Verletzung)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>5-186.2 &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Teilen der Ohrmuschel: Mit Knorpeltransplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>5-186.3 &lt; 4 Plastische Rekonstruktion von Teilen der Ohrmuschel: Mit mikrovaskulärem Lappen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>5-188.3 &lt; 4 Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Plastik des Ohräppchens</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>5-188.x &lt; 4 Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>5-192.00 &lt; 4 Revision einer Stapedektomie: Ohne Wiedereröffnung des ovalen Fensters: Ohne Implantation einer Prothese</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>5-193 &lt; 4 Andere Operationen an den Gehörknöchelchen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>5-194.2 &lt; 4 Myringoplastik [Tymanoplastik Typ I]: Aufrichtung des Trommelfells (bei frischer Verletzung)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>5-194.x &lt; 4 Myringoplastik [Tymanoplastik Typ I]: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>5-194.y &lt; 4 Myringoplastik [Tymanoplastik Typ I]: N.n.bez.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>5-195.a2 &lt; 4 Tymanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tymanoplastik mit Attikotomie oder Attikoantrotomie: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>5-195.b3 &lt; 4 Tymanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tymanoplastik mit Antrotomie oder Mastoidektomie: Mit Implantation einer allogen oder xenogenen Prothese (z.B. Homoio-Ossikel)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>5-195.c1 &lt; 4 Tymanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tymanoplastik mit Anlage einer Ohrradikalhöhle: Mit Implantation einer autogenen Prothese (z.B. Auto-Ossikel)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>5-195.c2 &lt; 4 Tymanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tymanoplastik mit Anlage einer Ohrradikalhöhle: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>5-195.cx &lt; 4 Tymanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tymanoplastik mit Anlage einer Ohrradikalhöhle: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>5-201 &lt; 4 Entfernung einer Paukendrainage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>5-203.71 Mastoidektomie: Mit Freilegung des Fazialiskanals: Mit Dekompression des Nerven</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>5-203.y Mastoidektomie: N.n.bez.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>5-204.0 Rekonstruktion des Mittelohres: Verkleinerung der Radikalöhle</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>5-204.2 Rekonstruktion des Mittelohres: Rekonstruktion der hinteren Gehörgangswand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>5-205.3 Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr: An der Otobasis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>5-205.x Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>5-209.23 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Einführung eines Cochleaaimplantates: Mit mehreren Elektroden (z.B. Doppel-Array)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>5-209.31 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Implantation von Knochenankern zur Befestigung eines Hörgerätes: Mit Befestigung einer Kupplung am Knochenanker</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>5-209.4 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Verschluss einer Labyrinthfistel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>5-209.6 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Remastoidektomie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>5-209.7 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Wechsel eines Cochleaaimplantates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>5-209.c Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Entfernung eines aktiven mechanischen Hörimplantates</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>5-209.e2 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Einführung eines aktiven mechanischen Hörimplantates: An den Steigbügel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>5-209.e3 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Einführung eines aktiven mechanischen Hörimplantates: An die Gehörknöchelchenkette</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>5-209.x Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>5-210.2 Operative Behandlung einer Nasenblutung: Cryokoagulation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>5-210.x Operative Behandlung einer Nasenblutung: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>5-211.3 Inzision der Nase: Drainage eines Abszesses sonstiger Teile der Nase</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>5-211.40 Inzision der Nase: Durchtrennung von Synechien: Ohne Einnähen von Septumstützfolien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>5-211.41 Inzision der Nase: Durchtrennung von Synechien: Mit Einnähen von Septumstützfolien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>5-211.x Inzision der Nase: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>5-212.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>5-212.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>5-212.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Destruktion an der inneren Nase</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>5-213.2 Resektion der Nase: Subtotal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>5-213.4 Resektion der Nase: Total [Ablatio nasi]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>5-213.x Resektion der Nase: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>5-214.7x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>5-214.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>5-215.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Destructio: Laserkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>5-215.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Destructio: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>5-216.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Nasenfraktur: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>5-217.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Mehrere Teile der Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>5-217.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>5-218.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Mit lokalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>5-218.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Mit allogenen oder xenogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>5-218.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>5-218.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knochens: Mit lokalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>5-218.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knochens: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>5-218.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>5-219.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Nase: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>5-219.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Nase: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>5-220.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nasennebenhöhlenpunktion: Kieferhöhlenpunktion über Fossa canina</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>5-220.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nasennebenhöhlenpunktion: Keilbeinhöhlenpunktion, endonasal</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>5-221.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Fensterung über unteren Nasengang</td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>5-221.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Fensterung über mittleren Nasengang</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>5-221.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Osteoplastische Operation, transoral</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>5-222.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Ethmoidektomie von außen: Ohne Darstellung der Schädelbasis</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>5-223.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Stirnhöhle: Von außen mit Fensterung des Stirnhöhlenbodens (OP nach Ritter-Jansen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Seite</td>
<td>Betriebstätigkeit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>5-223.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Stirnhöhle: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>5-224.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, endonasal: Mit Schlitzung der Periorbita</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>5-224.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, endonasal: Mit Entlastung eines Abszesses</td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>5-224.6x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, endonasal: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>5-250.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Inzision am Zungenrand</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>5-250.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Inzision am Zungenkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>5-251.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Glossektomie: Transoral: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>5-253.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Zunge: Plastische Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>5-259.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Zunge: Durchtrennung des Frenulum linguae</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>5-259.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Zunge: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>5-260.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>5-260.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Drainage: Speicheldrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>5-260.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Drainage: Ausführungsgang</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>5-260.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Entfernung eines Speichelsteines: Ausführungsgang</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>5-260.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>5-261.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Marsupialisation an der Glandula sublingualis (Ranula)</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>5-262.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, partiell: Ohne intraoperatives Fazialismonitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>5-262.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Erhalt des N. facialis: Ohne intraoperatives Fazialismonitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>5-262.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Rezektion des N. facialis: Mit Teilresektion des N. facialis</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>5-262.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Rezektion des N. facialis: Mit Resektion des N. facialis</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>5-262.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Glandula sublingualis</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>5-269.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>5-270.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Submandibulär, kieferwinkelnah</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>5-273.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Inzision und Drainage, vestibulär submukös</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-273.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Inzision und Drainage, vestibulär subperiostal</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-273.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Inzision und Drainage, sublingual</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-273.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Wange</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-273.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-273.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, partiell, Wange</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-273.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, partiell, Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-273.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-274.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mundbodenplastik: Plastische Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-275.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palatoplastik: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-276.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte und Lippen-Kieferspalte: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-277.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Rekonstruktion mit gestieltem Fernlappen</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-277.x0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Sonstige: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-278.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-278.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Durch temporäre Mandibulotomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-278.x0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Sonstige: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-280.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: Im Bereich des Zungengrundes</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-281.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Rest-Tonsillektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-284.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion einer Zungengrundtonsille: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-285.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-289.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln: Operative Blutstillung nach Adenotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-289.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-290.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pharyngotomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-292.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pharynx: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-293.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pharyngoplastik: Mit lokaler Schleimhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-294.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktionen des Pharynx: Verschluss einer Hypopharynxperforation</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-295.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Pharynx [Pharynxteilresektion]: Transoral: Rekonstruktion mit lokaler Schleimhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-295.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Resektion des Pharynx [Pharynxteilresektion]: Durch Pharyngotomie: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-295.x0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partial Resektion des Pharynx [Pharynx teilresektion]: Sonstige: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>5-296.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale Resektion des Pharynx [Pharyngektomie]: Transoral: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>5-296.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale Resektion des Pharynx [Pharyngektomie]: Durch Pharyngotomie: Rekonstruktion mit freiem mikrovaskulär-anastomosierten Transplantaat</td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>5-299.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Pharynx: Myotomie des M. constrictor pharyngis: Ohne Pharyngotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>5-299.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Pharynx: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>5-300.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Dekortikation einer Stimmlippe, durch Thyreotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>5-300.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>5-301.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hemilaryngektomie: Horizontal, supraglottisch</td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>5-301.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hemilaryngektomie: Horizontal, supraglottisch mit Zungengrundresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>5-302.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere partielle Laryngektomie: Epiglottektomie, endolaryngeal</td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>5-302.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere partielle Laryngektomie: Teilresektion, frontolateral (Leroux-Robert)</td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>5-302.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere partielle Laryngektomie: Arytenoidektomie, laryngoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>5-302.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere partielle Laryngektomie: Arytenoidektomie, mikrolaryngoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>5-302.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere partielle Laryngektomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td>5-303.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Laryngektomie: Einfache Laryngektomie: Rekonstruktion mit lokaler Schleimhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>5-303.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Laryngektomie: Mit Pharyngektomie: Rekonstruktion mit lokaler Schleimhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>5-312.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>5-312.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Permanente Tracheostomie: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>5-313.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Larynx, endolaryngeal</td>
</tr>
<tr>
<td>561</td>
<td>5-313.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Larynx, laryngoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>5-314.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>5-314.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Resektion: Mit Anlegen eines Tracheostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>5-315.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion des Larynx: Verschluss einer Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>5-315.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion des Larynx: Konstruktion einer Neoglottis</td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>5-315.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion des Larynx: Erweiterungsplastik des Larynx</td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>5-315.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion des Larynx: Plastische Rekonstruktion einer Stimmlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>568</td>
<td>5-315.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion des Larynx: Lateralfixation der Stimmlippen von außen</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebeschreibung</td>
<td>Wert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------------</td>
<td>------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>5-316.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>5-316.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>5-316.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>5-316.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>5-316.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>5-319.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>5-319.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>5-319.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>5-319.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>5-319.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>5-319.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>5-319.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>5-319.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>5-319.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>583</td>
<td>5-319.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>5-333.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>5-334.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>5-339.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>5-341.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>5-341.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>5-343.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>5-346.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>5-349.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>5-380.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>5-386.a5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>5-388.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Details:

- **569 5-316.1**: Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel
- **570 5-316.4**: Rekonstruktion der Trachea: Resektion mit Implantation einer Prothese
- **571 5-316.51**: Rekonstruktion der Trachea: Plastische Rekonstruktion (Tracheatransplantation): Zervikal mit Tracheostomie
- **572 5-316.60**: Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Mit End-zu-End-Anastomose
- **573 5-316.x**: Rekonstruktion der Trachea: Sonstige
- **574 5-319.14**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
- **575 5-319.15**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
- **576 5-319.2**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Adhäsiolyse
- **577 5-319.3**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer Prothese (Platzhalter) nach Larynxrekonstruktion
- **578 5-319.4**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer Prothese (Platzhalter) nach Larynxrekonstruktion
- **579 5-319.61**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Kunststoff
- **580 5-319.62**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Metall
- **581 5-319.7**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
- **582 5-319.b**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
- **583 5-319.x**: Andere Operationen an Larynx und Trachea: Sonstige
- **584 5-333.1**: Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
- **585 5-334.8**: Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, thorakoskopisch
- **586 5-339.01**: Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
- **587 5-341.0**: Inzision des Mediastinums: Kollare Mediastinotomie
- **588 5-341.1**: Inzision des Mediastinums: Transpleural
- **589 5-343.3**: Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum
- **590 5-346.91**: Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Komplett
- **591 5-349.6**: Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
- **592 5-380.0x**: Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: Sonstige
- **593 5-386.a5**: Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
- **594 5-388.0x**: Naht von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: Sonstige
<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>595</td>
<td>5-388.91 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis</td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>5-388.9x Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>5-388.a0 Naht von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Kopf, extrakraniell und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>5-389.0x Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>599</td>
<td>5-394.3 Revision einer Blutgefäßenoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates</td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>5-398.2 Operationen am Glomus caroticum und anderen Paraganglien: Exzision, mit Nervenmonitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>601</td>
<td>5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>602</td>
<td>5-401.01 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>603</td>
<td>5-401.20 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>604</td>
<td>5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>605</td>
<td>5-403.01 Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 2 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>606</td>
<td>5-403.30 Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal, erweitert: 4 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>607</td>
<td>5-403.x Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>608</td>
<td>5-405.0 Operationen am Ductus thoracicus: Verschluss einer Chylusfistel, offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>609</td>
<td>5-405.x Operationen am Ductus thoracicus: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
<td>5-406.0 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Zervikal</td>
</tr>
<tr>
<td>611</td>
<td>5-408.7 Andere Operationen am Lymphgefäßenystem: Revision nach einer zervikalen Lymphadenektomie mit Entfernung von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>612</td>
<td>5-408.x Andere Operationen am Lymphgefäßenystem: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>613</td>
<td>5-420.06 Inzision des Ösophagus: Ösophagomyotomie: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>614</td>
<td>5-421.0 Ösophagostomie als selbständiger Eingriff: Zervikal (Speichelfistel)</td>
</tr>
<tr>
<td>615</td>
<td>5-422.50 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Elektrokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>616</td>
<td>5-429.0 Andere Operationen am Ösophagus: Anlegen einer ösophagotrachealen Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>617</td>
<td>5-429.40 Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>618</td>
<td>5-429.41 Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Endoskopisch</td>
</tr>
<tr>
<td>619</td>
<td>5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>5-429.n</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>621</td>
<td>5-431.20</td>
</tr>
<tr>
<td>622</td>
<td>5-431.21</td>
</tr>
<tr>
<td>623</td>
<td>5-550.2x</td>
</tr>
<tr>
<td>624</td>
<td>5-550.3x</td>
</tr>
<tr>
<td>625</td>
<td>5-760.13</td>
</tr>
<tr>
<td>626</td>
<td>5-760.23</td>
</tr>
<tr>
<td>627</td>
<td>5-760.3</td>
</tr>
<tr>
<td>628</td>
<td>5-760.x3</td>
</tr>
<tr>
<td>629</td>
<td>5-761.13</td>
</tr>
<tr>
<td>630</td>
<td>5-762.13</td>
</tr>
<tr>
<td>631</td>
<td>5-763.73</td>
</tr>
<tr>
<td>632</td>
<td>5-765.23</td>
</tr>
<tr>
<td>633</td>
<td>5-765.63</td>
</tr>
<tr>
<td>634</td>
<td>5-766.3</td>
</tr>
<tr>
<td>635</td>
<td>5-766.x</td>
</tr>
<tr>
<td>636</td>
<td>5-767.0</td>
</tr>
<tr>
<td>637</td>
<td>5-767.2</td>
</tr>
<tr>
<td>638</td>
<td>5-767.4</td>
</tr>
<tr>
<td>639</td>
<td>5-769.2</td>
</tr>
<tr>
<td>640</td>
<td>5-769.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>641</td>
<td>5-770.0</td>
</tr>
<tr>
<td>642</td>
<td>5-771.1x</td>
</tr>
<tr>
<td>643</td>
<td>5-771.20</td>
</tr>
<tr>
<td>644</td>
<td>5-771.30</td>
</tr>
<tr>
<td>645</td>
<td>5-771.50</td>
</tr>
<tr>
<td>646</td>
<td>5-771.xx</td>
</tr>
<tr>
<td>647</td>
<td>5-772.00</td>
</tr>
<tr>
<td>648</td>
<td>5-774.3</td>
</tr>
<tr>
<td>649</td>
<td>5-774.x</td>
</tr>
<tr>
<td>650</td>
<td>5-778.0</td>
</tr>
<tr>
<td>651</td>
<td>5-778.2</td>
</tr>
<tr>
<td>652</td>
<td>5-779.3</td>
</tr>
<tr>
<td>653</td>
<td>5-77a.00</td>
</tr>
<tr>
<td>654</td>
<td>5-782.a0</td>
</tr>
<tr>
<td>655</td>
<td>5-783.2d</td>
</tr>
<tr>
<td>656</td>
<td>5-786.0</td>
</tr>
<tr>
<td>657</td>
<td>5-787.36</td>
</tr>
<tr>
<td>658</td>
<td>5-787.39</td>
</tr>
<tr>
<td>659</td>
<td>5-793.36</td>
</tr>
<tr>
<td>660</td>
<td>5-79a.0a</td>
</tr>
<tr>
<td>661</td>
<td>5-79a.1a</td>
</tr>
<tr>
<td>662</td>
<td>5-840.80</td>
</tr>
<tr>
<td>663</td>
<td>5-850.67</td>
</tr>
<tr>
<td>664</td>
<td>5-850.69</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>665</td>
<td>5-850.b0</td>
</tr>
<tr>
<td>666</td>
<td>5-850.b9</td>
</tr>
<tr>
<td>667</td>
<td>5-850.d5</td>
</tr>
<tr>
<td>668</td>
<td>5-852.60</td>
</tr>
<tr>
<td>669</td>
<td>5-852.a0</td>
</tr>
<tr>
<td>670</td>
<td>5-852.b0</td>
</tr>
<tr>
<td>671</td>
<td>5-852.e8</td>
</tr>
<tr>
<td>672</td>
<td>5-852.f0</td>
</tr>
<tr>
<td>673</td>
<td>5-852.g8</td>
</tr>
<tr>
<td>674</td>
<td>5-852.ga</td>
</tr>
<tr>
<td>675</td>
<td>5-856.90</td>
</tr>
<tr>
<td>676</td>
<td>5-856.a0</td>
</tr>
<tr>
<td>677</td>
<td>5-857.00</td>
</tr>
<tr>
<td>678</td>
<td>5-857.80</td>
</tr>
<tr>
<td>679</td>
<td>5-857.x0</td>
</tr>
<tr>
<td>680</td>
<td>5-858.03</td>
</tr>
<tr>
<td>681</td>
<td>5-858.25</td>
</tr>
<tr>
<td>682</td>
<td>5-858.53</td>
</tr>
<tr>
<td>683</td>
<td>5-869.1</td>
</tr>
<tr>
<td>684</td>
<td>5-892.04</td>
</tr>
<tr>
<td>685</td>
<td>5-892.0a</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>686</td>
<td>5-892.24</td>
</tr>
<tr>
<td>687</td>
<td>5-892.29</td>
</tr>
<tr>
<td>688</td>
<td>5-892.x5</td>
</tr>
<tr>
<td>689</td>
<td>5-894.10</td>
</tr>
<tr>
<td>690</td>
<td>5-894.1a</td>
</tr>
<tr>
<td>691</td>
<td>5-894.1e</td>
</tr>
<tr>
<td>692</td>
<td>5-894.x4</td>
</tr>
<tr>
<td>693</td>
<td>5-894.x5</td>
</tr>
<tr>
<td>694</td>
<td>5-895.04</td>
</tr>
<tr>
<td>695</td>
<td>5-895.05</td>
</tr>
<tr>
<td>696</td>
<td>5-895.14</td>
</tr>
<tr>
<td>697</td>
<td>5-895.26</td>
</tr>
<tr>
<td>698</td>
<td>5-895.27</td>
</tr>
<tr>
<td>699</td>
<td>5-895.2e</td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>5-895.44</td>
</tr>
<tr>
<td>701</td>
<td>5-895.45</td>
</tr>
<tr>
<td>702</td>
<td>5-896.04</td>
</tr>
<tr>
<td>703</td>
<td>5-896.05</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codeelement</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>704</td>
<td>5-896.0c</td>
</tr>
<tr>
<td>707</td>
<td>5-900.00</td>
</tr>
<tr>
<td>708</td>
<td>5-900.05</td>
</tr>
<tr>
<td>709</td>
<td>5-900.08</td>
</tr>
<tr>
<td>710</td>
<td>5-900.09</td>
</tr>
<tr>
<td>711</td>
<td>5-900.0f</td>
</tr>
<tr>
<td>712</td>
<td>5-900.14</td>
</tr>
<tr>
<td>713</td>
<td>5-900.15</td>
</tr>
<tr>
<td>714</td>
<td>5-900.x4</td>
</tr>
<tr>
<td>715</td>
<td>5-900.x5</td>
</tr>
<tr>
<td>716</td>
<td>5-900.xc</td>
</tr>
<tr>
<td>717</td>
<td>5-901.0c</td>
</tr>
<tr>
<td>718</td>
<td>5-901.xe</td>
</tr>
<tr>
<td>719</td>
<td>5-902.24</td>
</tr>
<tr>
<td>720</td>
<td>5-902.44</td>
</tr>
<tr>
<td>721</td>
<td>5-902.4f</td>
</tr>
<tr>
<td>722</td>
<td>5-902.64</td>
</tr>
<tr>
<td>723</td>
<td>5-902.9g</td>
</tr>
<tr>
<td>724</td>
<td>5-903.14</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>725</td>
<td>5-903.24 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>kleinfächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>726</td>
<td>5-903.65 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>727</td>
<td>5-903.74 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>728</td>
<td>5-903.x5 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>729</td>
<td>5-903.x9 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>730</td>
<td>5-904.24 Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Gestielter Fernlappen: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>731</td>
<td>5-904.2a Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Gestielter Fernlappen: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>732</td>
<td>5-904.x8 Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Sonstige: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>733</td>
<td>5-905.04 Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Freier Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>734</td>
<td>5-905.05 Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Freier Lappen mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>735</td>
<td>5-905.x4 Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>736</td>
<td>5-906.04 Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut: Kombinierte Lappenplastiken: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>737</td>
<td>5-906.14 Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut: Kombination von Lappenplastiken und freiem Hauttransplantat: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>738</td>
<td>5-907.24 Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>739</td>
<td>5-907.25 Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>740</td>
<td>5-907.34 Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten regionalen Lappens: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>741</td>
<td>5-907.44 Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten Fernlappens: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>742</td>
<td>5-907.45 Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten Fernlappens: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>743</td>
<td>5-907.4g Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten Fernlappens: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>744</td>
<td>5-907.x5 Revision einer Hautplastik: Sonstige: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>745</td>
<td>5-908.1 Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Oberlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>746</td>
<td>5-908.2 Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Unterlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>747</td>
<td>5-908.3 Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion des Mundwinkels</td>
</tr>
<tr>
<td>748</td>
<td>5-909.04 Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Implantation eines Hautexpanders: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>749</td>
<td>Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Lappenstieldurchtrennung: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>750</td>
<td>Straffungsoperation am Gesicht</td>
</tr>
<tr>
<td>751</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>752</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>753</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinfäch: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>754</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinfäch: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>755</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großfäch: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>756</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großfäch: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>757</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>759</td>
<td>Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Entnahmestelle: Composite graft: Ohr</td>
</tr>
<tr>
<td>760</td>
<td>Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material</td>
</tr>
<tr>
<td>761</td>
<td>Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>762</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>763</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 20,0 g bis unter 23,2 g</td>
</tr>
<tr>
<td>764</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>765</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>766</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>767</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>768</td>
<td>Therapeutische Injektion: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>769</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Rhinoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>770</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Tracheoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>771</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Aus dem Pharynx</td>
</tr>
<tr>
<td>772</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>773</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>774</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>775</td>
<td>Therapeutische Spüfung (Lavage) des Auges: Tränennwege</td>
</tr>
<tr>
<td>776</td>
<td>Therapeutische Spüfung (Lavage) des Auges: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>777</td>
<td>Therapeutische Spüfung (Lavage) des Ohres: Äußerer Gehörgang</td>
</tr>
<tr>
<td>778</td>
<td>Therapeutische Spüfung (Lavage) der Nasennebenhöhlen</td>
</tr>
<tr>
<td>779</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>780</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>781</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>782</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>783</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>784</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>785</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>786</td>
<td>Herstellung und Anpassung von Gesichtsepithesen mit Implantat-Fixation: Ohr</td>
</tr>
<tr>
<td>787</td>
<td>Tamponade einer Ösophagusblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>788</td>
<td>Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>789</td>
<td>Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>790</td>
<td>Neurostimulation: Ersteinstellung eines Systems zur Hypoglossusnerve-Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>791</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)</td>
</tr>
<tr>
<td>792</td>
<td>Operative Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>793</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>794</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>795</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>796</td>
<td>8-800.d1</td>
</tr>
<tr>
<td>797</td>
<td>8-800.f0</td>
</tr>
<tr>
<td>798</td>
<td>8-800.f3</td>
</tr>
<tr>
<td>799</td>
<td>8-800.g0</td>
</tr>
<tr>
<td>800</td>
<td>8-810.da</td>
</tr>
<tr>
<td>801</td>
<td>8-810.e8</td>
</tr>
<tr>
<td>802</td>
<td>8-810.j4</td>
</tr>
<tr>
<td>803</td>
<td>8-810.j5</td>
</tr>
<tr>
<td>804</td>
<td>8-810.ja</td>
</tr>
<tr>
<td>805</td>
<td>8-810.jb</td>
</tr>
<tr>
<td>806</td>
<td>8-810.w3</td>
</tr>
<tr>
<td>807</td>
<td>8-812.51</td>
</tr>
<tr>
<td>808</td>
<td>8-812.52</td>
</tr>
<tr>
<td>809</td>
<td>8-812.53</td>
</tr>
<tr>
<td>810</td>
<td>8-812.54</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>811</td>
<td>8-812.60</td>
</tr>
<tr>
<td>812</td>
<td>8-812.62</td>
</tr>
<tr>
<td>813</td>
<td>8-831.2</td>
</tr>
<tr>
<td>814</td>
<td>8-855.3</td>
</tr>
<tr>
<td>815</td>
<td>8-921</td>
</tr>
<tr>
<td>816</td>
<td>8-925.03</td>
</tr>
<tr>
<td>817</td>
<td>8-925.21</td>
</tr>
<tr>
<td>818</td>
<td>8-925.2x</td>
</tr>
<tr>
<td>819</td>
<td>8-925.30</td>
</tr>
<tr>
<td>820</td>
<td>8-982.2</td>
</tr>
<tr>
<td>821</td>
<td>8-987.12</td>
</tr>
<tr>
<td>822</td>
<td>8-987.13</td>
</tr>
<tr>
<td>823</td>
<td>8-98g.10</td>
</tr>
<tr>
<td>824</td>
<td>9-200.00</td>
</tr>
<tr>
<td>825</td>
<td>9-200.01</td>
</tr>
<tr>
<td>826</td>
<td>9-200.02</td>
</tr>
<tr>
<td>827</td>
<td>9-200.6</td>
</tr>
<tr>
<td>828</td>
<td>9-500.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-209.1</td>
<td>85</td>
<td>Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Operation an der Tuba auditiva</td>
</tr>
<tr>
<td>5-218</td>
<td>44</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]</td>
</tr>
<tr>
<td>5-988</td>
<td>34</td>
<td>Anwendung eines Navigationssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>5-217</td>
<td>27</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>5-011</td>
<td>13</td>
<td>Zugang durch die Schädelbasis</td>
</tr>
<tr>
<td>5-160</td>
<td>5</td>
<td>Orbitotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-166</td>
<td>4</td>
<td>Revision und Rekonstruktion von Orbita und Augapfel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-858</td>
<td>4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung</td>
</tr>
<tr>
<td>5-075</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse</td>
</tr>
<tr>
<td>5-168</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am N. opticus</td>
</tr>
<tr>
<td>5-386</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>5-398</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Glomus caroticum und anderen Paraganglien</td>
</tr>
<tr>
<td>8-221</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Herstellung und Anpassung von Gesichtsepithesen mit Implantat-Fixation</td>
</tr>
<tr>
<td>8-631</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurostimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>5-209.e2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Einführung eines aktiven mechanischen Hörimplantates: An den Steigbügel</td>
</tr>
<tr>
<td>5-209.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Wechsel eines Kochleaimplantates</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde Ambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
<th>Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Pharynx (VH00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Laserchirurgie (VH26)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Pädaudiologie (VH27)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VH23)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Tinnitus-Zentrum (VH00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Notfallambulanz (24h) (AM08)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Versorgung von HNO-Notfallpatienten, z.B. bei akuten Blutungen, Luftnot,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entzündungen und Abszessen, akuter Dysphagie, Verletzungen im HNO-Bereich,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Allergien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittellohres und des Warzenfortsatzes (VH02)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlid es, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Pharynx (VH00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Laserchirurgie (VH26)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Pädaudiologie (VH27)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VH23)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Tinnitus-Zentrum (VH00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**B-14.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-216.0</td>
<td>36</td>
<td>Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1-502.0</td>
<td>19</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-200.5</td>
<td>17</td>
<td>Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-260.20</td>
<td>8</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsstoms: Entfernung eines Speichelstein: Speicheldrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-200.4</td>
<td>5</td>
<td>Parazentese [Myringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-401.00</td>
<td>5</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-185.0</td>
<td>4</td>
<td>Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges: Erweiterung (z.B. bei Gehörgangsstenose)</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-250.0</td>
<td>4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Inzision am Zungenrand</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-316.3</td>
<td>4</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostomas</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-097.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blepharoplastik: Blepharoplastik des Oberlides</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-098.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vertikale Lidverlängerung: Oberlidverlängerung: Mit Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-194.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]: Endaural</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-212.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-250.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Inzision am Zungenkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-250.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-273.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Mundboden</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-285.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-905.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Gestielter regionaler Lappen: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-14.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-14.11 Personelle Ausstattung**

**B-14.11.1 Ärzte und Ärztinnen**
Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 23,9

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>23,9</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>23,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 141,25523

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 12,6

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>12,6</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>12,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 267,93651
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Fachärztliche Bezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ18</td>
<td>Hals-Nasen-Ohrenheilkunde</td>
<td>europäischer Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ19</td>
<td>Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF33</td>
<td>Plastische Operationen</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF03</td>
<td>Allergologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF39</td>
<td>Schlafmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 43,25

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>36,58</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>6,67</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>43,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 92,29087

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)
B  Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 13504

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3376

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1500,44444

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,75

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4501,33333

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 723 / 1071
Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1500,44444

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlusse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ08</td>
<td>Operationsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ01</td>
<td>Bachelor</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-14.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
### B-15 Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

#### B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>2700</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
<tr>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefärzte/-ärztinnen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chefarzt/Chefärztin</td>
</tr>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Direktor</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. Horst Helbig</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-9201</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-9202</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="mailto:sekretariat.augen@ukr.de">sekretariat.augen@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Öffentliche Zugänge</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Straße</td>
</tr>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
</tr>
<tr>
<td>Ort</td>
</tr>
<tr>
<td>93053 Regensburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Homepage</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://www.ukr.de/augenheilkunde">http://www.ukr.de/augenheilkunde</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
<tr>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>VA13</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA07</td>
</tr>
<tr>
<td>VA06</td>
</tr>
<tr>
<td>VA10</td>
</tr>
<tr>
<td>VA03</td>
</tr>
<tr>
<td>VA05</td>
</tr>
<tr>
<td>VA04</td>
</tr>
<tr>
<td>VA02</td>
</tr>
<tr>
<td>VA08</td>
</tr>
<tr>
<td>VA09</td>
</tr>
<tr>
<td>VA11</td>
</tr>
<tr>
<td>VA16</td>
</tr>
<tr>
<td>VA14</td>
</tr>
<tr>
<td>VA01</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
<tr>
<td>VA12</td>
</tr>
<tr>
<td>VA15</td>
</tr>
<tr>
<td>VA00</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen


| VA00 | Tumorerkrankungen des Auges |
| VA00 | Verletzungs- und Wiederherstellungschirurgie |

B-15.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Trifft nicht zu.

B-15.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

| Fallzahlen |
| Vollstationäre Fallzahl | 3069 |
| Teilstationäre Fallzahl | 128 |
### B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>H33.0</td>
<td>438</td>
<td>Netzhautablösung mit Netzhautriss</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>H40.1</td>
<td>437</td>
<td>Primäres Weitwinkelglaukom</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>H35.3</td>
<td>286</td>
<td>Degeneration der Makula und des hinteren Poles</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>H25.9</td>
<td>146</td>
<td>Senile Katarakt, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>H33.5</td>
<td>144</td>
<td>Sonstige Netzhautablösungen</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>H43.1</td>
<td>129</td>
<td>Glaskörperblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>H16.0</td>
<td>120</td>
<td>Ulcus cornaeae</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>H40.5</td>
<td>85</td>
<td>Glaukom (sekundär) nach sonstigen Affektionen des Auges</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>C44.1</td>
<td>64</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>H25.1</td>
<td>58</td>
<td>Cataracta nuclearis senilis</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>T85.2</td>
<td>58</td>
<td>Mechanische Komplikation durch eine intraokulare Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>H50.0</td>
<td>56</td>
<td>Strabismus concomitans convergens</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>H25.8</td>
<td>49</td>
<td>Sonstige senile Kataraktformen</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>H40.2</td>
<td>33</td>
<td>Primäres Engwinkelglaukom</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>H35.6</td>
<td>31</td>
<td>Netzhautblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>H50.1</td>
<td>31</td>
<td>Strabismus concomitans divergens</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>T26.6</td>
<td>31</td>
<td>Verätzung der Kornea und des Konjunktivalsackes</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>H40.0</td>
<td>30</td>
<td>Glaukomverdacht</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>H02.4</td>
<td>27</td>
<td>Ptosis des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>H44.0</td>
<td>27</td>
<td>Purulente Endophthalmitis</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>H59.8</td>
<td>26</td>
<td>Sonstige Affektionen des Auges und der Augenanhangsgebilde nach medizinischen Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>H44.4</td>
<td>24</td>
<td>Hypotonia bulbi</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>H34.1</td>
<td>23</td>
<td>Verschluss der A. centralis retinae</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>H47.0</td>
<td>23</td>
<td>Affektionen des N. opticus, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>H11.0</td>
<td>22</td>
<td>Pterygium</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>H50.8</td>
<td>22</td>
<td>Sonstiger näher bezeichneter Strabismus</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>H50.3</td>
<td>21</td>
<td>Intermittierender Strabismus concomitans</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>S05.6</td>
<td>21</td>
<td>Penetrirende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>H18.5</td>
<td>19</td>
<td>Hereditäre Hornhautdystrophien</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>H33.4</td>
<td>18</td>
<td>Traktionsablösung der Netzhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>S05.1</td>
<td>16</td>
<td>Prellung des Augapfels und des Orbitagewebes</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>H04.3</td>
<td>15</td>
<td>Akute und nicht näher bezeichnete Entzündung der Tränenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>S05.5</td>
<td>15</td>
<td>Penetrirende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>H44.1</td>
<td>13</td>
<td>Sonstige Endophthalmitis</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Q12.0</td>
<td>13</td>
<td>Cataracta congenita</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>S05.2</td>
<td>13</td>
<td>Rissverletzung und Ruptur des Auges mit Prolaps oder Verlust intraokularen Gewebes</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>H34.2</td>
<td>12</td>
<td>Sonstiger Verschluss retinaler Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>H44.5</td>
<td>12</td>
<td>Degenerationszustände des Augapfels</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>S01.1</td>
<td>12</td>
<td>Offene Wunde des Augenlides und der Periokularregion</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>H25.2</td>
<td>11</td>
<td>Cataracta senilis, Morgagni-Typ</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>H34.8</td>
<td>11</td>
<td>Sonstiger Netzhautgefäßverschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>T26.9</td>
<td>11</td>
<td>Verätzung des Auges und seiner Anhangsgebilde, Teil nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>H26.1</td>
<td>10</td>
<td>Cataracta traumatica</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>H50.5</td>
<td>10</td>
<td>Heterophorie</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>M31.6</td>
<td>10</td>
<td>Sonstige Riesenzellarteriitis</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>H20.0</td>
<td>9</td>
<td>Akute und subakute Iridozyklitis</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>H26.2</td>
<td>9</td>
<td>Cataracta complicata</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>H40.4</td>
<td>9</td>
<td>Glaukom (sekundär) nach Entzündung des Auges</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>H47.2</td>
<td>9</td>
<td>Optikusatrophie</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>H05.0</td>
<td>8</td>
<td>Akute Entzündung der Orbita</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>Q15.0</td>
<td>8</td>
<td>Angeborenes Glaukom</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>H00.0</td>
<td>7</td>
<td>Hordeolum und sonstige tiefe Entzündung des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>H02.1</td>
<td>7</td>
<td>Ektropium des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>H26.8</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Kataraktformen</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>H43.3</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige Glaskörpertrübungen</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>H49.2</td>
<td>7</td>
<td>Lähmung des N. abducens [VI. Hirnnerv]</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>H50.6</td>
<td>7</td>
<td>Mechanisch bedingter Strabismus</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>C69.0</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Konjunktiva</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>H02.0</td>
<td>6</td>
<td>Entropium und Trichiasis des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>H16.3</td>
<td>6</td>
<td>Interstitielle und tiefe Keratitis</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>H25.0</td>
<td>6</td>
<td>Cataracta senilis incipiens</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>H27.0</td>
<td>6</td>
<td>Aphakie</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>H27.1</td>
<td>6</td>
<td>Luxation der Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>H49.0</td>
<td>6</td>
<td>Lähmung des N. oculomotorius [III. Hirnnerv]</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>H50.4</td>
<td>6</td>
<td>Sonstiger und nicht näher bezeichnet Strabismus concomitans</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>H02.2</td>
<td>5</td>
<td>Lagophthalmus</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>H04.0</td>
<td>5</td>
<td>Dakryoadenitis</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>H04.5</td>
<td>5</td>
<td>Stenose und Insuffizienz der Tränenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>H05.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige Affektionen der Orbita</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>H18.1</td>
<td>5</td>
<td>Keratopathia bullosa</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>H18.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Affektionen der Hornhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>H26.9</td>
<td>5</td>
<td>Katarakt, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H33.2</td>
<td>Seröse Netzhautablösung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H35.2</td>
<td>Sonstige proliferative Retinopathie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H40.3</td>
<td>Glaukom (sekundär) nach Verletzung des Auges</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H50.2</td>
<td>Strabismus verticalis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S05.3</td>
<td>Rissverletzung des Auges ohne Prolaps oder Verlust intraokularen Gewebes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T86.0</td>
<td>Versagen eines Transplantates hämatopoetischer Stammzellen und Graft-versus-host-Krankheit</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B00.5</td>
<td>Augenkrankheit durch Herpesviren</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C69.3</td>
<td>Bösartige Neubildung: Chorioidea</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D23.1</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H02.5</td>
<td>Sonstige Affektionen mit Auswirkung auf die Augenlidfunktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H05.1</td>
<td>Chronische entzündliche Affektionen der Orbita</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H15.0</td>
<td>Skleritis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H18.4</td>
<td>Hornhautdegeneration</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H33.1</td>
<td>Retinoschisis und Zysten der Netzhaut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H33.3</td>
<td>Netzhauttriss ohne Netzhautablösung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q27.3</td>
<td>Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T15.0</td>
<td>Fremdkörper in der Kornea</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A52.1</td>
<td>Floride Neurosyphilis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B02.2</td>
<td>Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B37.8</td>
<td>Kandidose an sonstigen Lokalisationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B48.7</td>
<td>Mykosen durch opportunistisch-pathogene Pilze</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B49</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Mykose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B58.0</td>
<td>Augenerkrankung durch Toxoplasmien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C34.1</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C50.9</td>
<td>Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C69.6</td>
<td>Bösartige Neubildung: Orbita</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C84.7</td>
<td>Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-negativ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C85.9</td>
<td>Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D03.1</td>
<td>Melanoma in situ des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D18.0</td>
<td>Hämagiom</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D31.0</td>
<td>Gutartige Neubildung: Konjunktiva</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D31.5</td>
<td>Gutartige Neubildung: Tränendrüse und Tränenwege</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D31.6</td>
<td>Gutartige Neubildung: Orbita, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D32.0</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnhäute</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D33.3</td>
<td>Gutartige Neubildung: Hirnnerven</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D48.1</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D48.5</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Haut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>D48.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>E05.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperthyreose mit diffuser Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>E11.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Augenkomplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>E11.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>G93.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>H02.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige degenerative Affektionen des Augenlides und der Umgebung des Auges</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>H02.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Affektionen des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>H04.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Entzündung der Tränenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>H05.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Deformation der Orbita</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>H10.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Konjunktivitis</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>H10.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blepharokonjunktivitis</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>H11.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Narben der Konjunktiva</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>H11.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Gefäßkrankheiten und Zysten der Konjunktiva</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>H11.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Affektionen der Konjunktiva</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>H15.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Affektionen der Sklera</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>H16.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige oberflächliche Keratitis ohne Konjunktivitis</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>H16.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Keratokonjunktivitis</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>H16.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Formen der Keratitis</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>H18.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiges Hornhautödem</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>H18.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Veränderungen an den Hornhautmembranen</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>H18.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Keratokonus</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>H18.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Hornhautdeformitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>H18.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Affektion der Hornhaut, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>H20.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische Iridozyklitis</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>H20.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phakogene Iridozyklitis</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>H20.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Iridozyklitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>H21.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyphäma</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>H21.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Adhäsionen und Abriss der Iris und des Ziliarkörpers</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>H21.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Affektion der Iris und des Ziliarkörpers, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>H26.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infantile, juvenile und präsenile Katarakt</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>H26.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Cataracta secundaria</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>H30.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Disseminierte Chorioretinitis</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>H30.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Cyclitis posterior</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>H30.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chorioretinitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>H31.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ablatio chorioideae</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>H31.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Affektionen der Aderhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>H35.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Retinopathien des Augenhintergrundes und Veränderungen der Netzhautgefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>H35.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hereditäre Netzhautdystrophie</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>H40.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiges Glaukom</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>H40.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Glaukom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>H43.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Affektionen des Glaskörpers</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>H46</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neuritis nervi optici</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>H49.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lähmung des N. trochlearis [IV. Hirnnerv]</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>H51.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Störungen der Blickbewegungen</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>H51.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Störung der Blickbewegungen, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>H52.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Myopie</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>H52.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anisometropie und Aniseikonie</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>H53.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gesichtsfelddefekte</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>H55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nystagmus und sonstige abnorme Augenbewegungen</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>I26.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>J36</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonsillarabszess</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>K02.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Karies des Dentins</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>L51.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische epidermale Nekrolyse [Lyell-Syndrom]</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>L90.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atrophische Hautkrankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>M31.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Riesenzellarthritis bei Polymyalgia rheumatica</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>Q10.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>Q11.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstiger Anophthalmus</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>Q13.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige angeborene Fehlbildungen des vorderen Augenabschnittes</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>R10.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>S00.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prellung des Augenlides und der Periokularregion</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>S00.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige oberflächliche Verletzungen des Augenlides und der Periokularregion</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>S02.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fraktur des Orbitabodens</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>S05.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verletzung der Konjunktiva und Abrasio corneae ohne Angabe eines Fremdkörpers</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>S05.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>T15.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörper an sonstigen und mehreren Lokalisationen des äußeren Auges</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>T26.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung der Kornea und des Konjunktivalsackes</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>T81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>T81.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufrüßen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>T81.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>T85.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mechanische Komplikation durch sonstige Augenprothesen, -implantate oder -transplantate</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>T86.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Versagen und Abstoßung sonstiger transplantierter Organe und Gewebe</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-15.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

#### B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-159.4</td>
<td>1179</td>
<td>Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum: Nahtlose transkonjunktivale Vitrektomie mit Einmalinstrumenten</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-144.5a</td>
<td>827</td>
<td>Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]: Linsenkernverflüssigung [Phakoemulsifikation] über kornealen Zugang: Mit Einführung einer kapselfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-154.2</td>
<td>695</td>
<td>Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Laser-Retinopexie</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-154.4</td>
<td>558</td>
<td>Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Durch schwere Flüssigkeiten</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-158.12</td>
<td>475</td>
<td>Pars-planar-Vitrektomie: Ohne chirurgische Manipulation der Netzhaut: Andere Gase</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-139.12</td>
<td>274</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Vorderkammerspülung: Mit Einbringen von Medikamenten</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-154.0</td>
<td>260</td>
<td>Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Kryopexie</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-156.9</td>
<td>233</td>
<td>Andere Operationen an der Retina: Injektion von Medikamenten in den hinteren Augenabschnitt</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>1-220.0</td>
<td>216</td>
<td>Messung des Augeninnendruckes: Tages- und Nachtdruckmessung über 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-155.0</td>
<td>197</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch Diathermie</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-020.0</td>
<td>167</td>
<td>Therapeutische Injektion: Auge</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-131.01</td>
<td>153</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Gedeckte Goniotrepanation oder Trabekulektomie: Mit Einbringen von Medikamenten zur Fibrosehemmung</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-158.10</td>
<td>131</td>
<td>Pars-planar-Vitrektomie: Ohne chirurgische Manipulation der Netzhaut: Elektrolytlösung</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-158.11</td>
<td>129</td>
<td>Pars-planar-Vitrektomie: Ohne chirurgische Manipulation der Netzhaut: Luft</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-158.21</td>
<td>126</td>
<td>Pars-planar-Vitrektomie: Mit Entfernung epiretinaler Membranen: Luft</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>9-984.7</td>
<td>109</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-131.40</td>
<td>105</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Revision einer Skleralfistel: Revision eines Sickerkissens</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-158.42</td>
<td>104</td>
<td>Pars-planar-Vitrektomie: Mit Entfernung netzhautabhebender Membranen: Andere Gase</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-10k.0</td>
<td>95</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an 2 geraden Augenmuskeln</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Leistungsgruppe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-139.10</td>
<td>85 Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Vorderkammerspülung: Ohne weitere Maßnahmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-129.2</td>
<td>84 Andere Operationen an der Kornea: Deckung der Kornea durch eine Amnionmembran</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-155.4</td>
<td>84 Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch flächige Laserkoagulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-983</td>
<td>83 Reoperation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-158.22</td>
<td>79 Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung epiretinaler Membranen: Andere Gase</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-985.0</td>
<td>76 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>9-984.8</td>
<td>76 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-131.42</td>
<td>74 Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Revision einer Sklerafistel: Öffnen eines Skleradeckelfadens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-123.20</td>
<td>68 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea: Keratektomie: Superfiziell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>1-100</td>
<td>64 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-139.0</td>
<td>64 Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Parazentese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-158.13</td>
<td>63 Pars-plana-Vitrektomie: Ohne chirurgische Manipulation der Netzhaut: Silikonölimplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>8-547.31</td>
<td>58 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-158.15</td>
<td>57 Pars-plana-Vitrektomie: Ohne chirurgische Manipulation der Netzhaut: Silikonölentfernung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-091.31</td>
<td>55 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Mit Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-132.2x</td>
<td>54 Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare: Zyklophotokoagulation: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-124</td>
<td>52 Naht der Kornea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-095.11</td>
<td>45 Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-170.x</td>
<td>45 Therapeutische Spülung (Lavage) des Auges: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-115</td>
<td>43 Naht der Konjunktiva</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-136.1</td>
<td>39 Andere Iridektomie und Iridotomie: Iridotomie mit Laser</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-146.2j</td>
<td>39 (Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Wechsel: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-155.1</td>
<td>39 Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch Kryokoagulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-137.7</td>
<td>37 Andere Operationen an der Iris: Temporäre chirurgische Pupillenerweiterung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-142.1</td>
<td>37 Kapsulotomie der Linse: Kapsulotomie, chirurgisch</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-097.1</td>
<td>36 Blepharoplastik: Blepharoplastik des Oberlides</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-137.4</td>
<td>36</td>
<td>Andere Operationen an der Iris: Lösung hinterer Synechien (zwischen Iris und Linse)</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-094.2</td>
<td>34</td>
<td>Korrekturoperation bei Blepharoptosis: Levator-/Aponeurosenresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-096.20</td>
<td>33</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Transplantation: Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-10b.0</td>
<td>33</td>
<td>Schwächende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel: Einfache Rücklagerung</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-160.3</td>
<td>33</td>
<td>Orbitotomie: Transkutaner anterierer Zugang</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>5-10e.0</td>
<td>30</td>
<td>Andere Operationen an den geraden Augenmuskeln: Adhäsiolyse</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>5-158.41</td>
<td>29</td>
<td>Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung netzhautabhebender Membranen: Luft</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>9-984.6</td>
<td>29</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-112.2</td>
<td>28</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva: Exzision mit Plastik</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-158.43</td>
<td>28</td>
<td>Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung netzhautabhebender Membranen: Silikonölimplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-152.0</td>
<td>27</td>
<td>Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen: Durch permanente Plombe</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-158.16</td>
<td>27</td>
<td>Pars-plana-Vitrektomie: Ohne chirurgische Manipulation der Netzhaut: Medikamente</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>5-10a.1</td>
<td>26</td>
<td>Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel: Faltung</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>5-152.2</td>
<td>26</td>
<td>Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen: Durch Cerclage</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-138.10</td>
<td>25</td>
<td>Operationen an der Sklera: Naht der Sklera: Primäre Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>5-157.0</td>
<td>25</td>
<td>Andere Operationen an der Choroidea: Subretinale Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>8-191.10</td>
<td>25</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>5-134.2</td>
<td>24</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch nicht filtrierende Operationen: Viskokanaloplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-132.22</td>
<td>23</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare: Zyklophotokoagulation: Transskleral</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>5-894.14</td>
<td>22</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>1-587.0</td>
<td>21</td>
<td>Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Gefäß Kopf und Hals, extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-096.30</td>
<td>21</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Mit Tarsokonjunktival-Transplantat: Gestielt</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-096.51</td>
<td>20</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Rekonstruktion des Lidwinkels: Lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-159.00</td>
<td>20</td>
<td>Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum: Vordere Vitrektomie über anderen Zugang als Pars plana: Elektrolytlösung</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>8-547.30</td>
<td>20</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>9-984.b</td>
<td>20</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-149.3</td>
<td>19</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage: Therapeutische Sondierung der Tränenwege mit Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>9-984.9</td>
<td>19</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-10b.4</td>
<td>18</td>
<td>Schwächende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel: Rücklagerung mit Interponat</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>5-125.10</td>
<td>18</td>
<td>Hornhauttransplantation und Keratoprothetik: Hornhauttransplantation, perforierend: Nicht HLA-typisiert</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>5-123.3</td>
<td>17</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea: Phototherapeutische Keratektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>5-144.5b</td>
<td>16</td>
<td>Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]: Linsenkernverflüssigung [Phakoemulsifikation] über kornealen Zugang: Mit Einführung einer sulkusfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>5-147.1</td>
<td>16</td>
<td>Revision und Entfernung einer alloplastischen Linse: Revision einer Hinterkammerlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>5-112.1</td>
<td>15</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva: Exzision ohne Plastik</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>5-129.4</td>
<td>15</td>
<td>Andere Operationen an der Kornea: Entfernung einer Hornhautnaht</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-158.23</td>
<td>15</td>
<td>Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung epiretinaler Membranen: Silikonölimplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>5-091.30</td>
<td>14</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision, histogramisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>5-095.10</td>
<td>14</td>
<td>Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-10k.2</td>
<td>14</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an 2 schrägen Augenmuskeln</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>5-133.9</td>
<td>14</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation: Trabekuläre Shunt-Implantation</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>5-139.2</td>
<td>14</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Einbringen von Gas in die Vorderkammer</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>5-154.3</td>
<td>14</td>
<td>Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Endotamponade (Gas)</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-091.20</td>
<td>13</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>5-092.00</td>
<td>13</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Tarsorrhaphie: Ohne Lidkantenexzision</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-120.2</td>
<td>13</td>
<td>Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Kornea: Säuberung des Wundbettes</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-084.02</td>
<td>12</td>
<td>Inzision von Tränensack und sonstigen Tränennasen: Tränensack: Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>9-984.a</td>
<td>12</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-093.1</td>
<td>11</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Operation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-093.2</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch horizontale Verkürzung des Augenlides</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-096.00</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautverschiebung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-129.1</td>
<td>Andere Operationen an der Kornea: Deckung der Kornea durch Bindegewebe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-164.1</td>
<td>Andere Exzision, Destruktion und Exenteration der Orbita und Orbitainnenhaut: Teilexzision von erkranktem Gewebe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>8-191.00</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>8-987.10</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5-10g.0</td>
<td>Schwächende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel: Einfache Rücklagerung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-158.14</td>
<td>Pars-plana-Vitrekтомie: Ohne chirurgische Manipulation der Netzhaut: Silikonölwechsel/-auffüllung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-158.20</td>
<td>Pars-plana-Vitrekтомie: Mit Entfernung epiretinaler Membranen: Elektrolytlösung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-984</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-090.0</td>
<td>Inzision des (erkrankten) Augenlides: Ohne weitere Maßnahmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-113.00</td>
<td>Konjunktivaplastik: Transplantation von Bindegewebe oder Stammzellen des Limbus: Vom ipsilateralen Auge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-125.01</td>
<td>Hornhauttransplantation und Keratoprotektion: Hornhauttransplantation, lamellär: Posterior</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>5-144.50</td>
<td>Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]: Linsenkernverflüssigung [Phakoemulsifikation] über kornealen Zugang: Ohne Implantation einer alloplastischen Linse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-145.2b</td>
<td>Andere Linsenextraktionen: Entfernung einer luxierten Linse aus dem Glaskörper: Mit Einführung einer sulkusfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>8-191.5</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-091.21</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-10k.1</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an mindestens 3 geraden Augenmuskeln</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-133.0</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation: Chirurgische Iridektomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-137.2</td>
<td>Andere Operationen an der Iris: Lösung vorderer Synechien (zwischen Iris und Kornea)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>5-139.1x</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Vorderkammerspülung: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>5-149.0</td>
<td>Andere Operationen an der Linse: Einführung eines Kapselspannringes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>1-840.0</td>
<td>7</td>
<td>Diagnostische Punktion an Auge und Augenanhangsgebilden: Vordere Augenkammer</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>5-091.11</td>
<td>7</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>5-092.1</td>
<td>7</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, medial</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-095.00</td>
<td>7</td>
<td>Naht des Augenlides: Verschluss oberflächlicher Liddefekte: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-10k.7</td>
<td>7</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an 2 geraden Augenmuskeln und 1 schrägen Augenmuskel</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-122.4</td>
<td>7</td>
<td>Operationen bei Pterygium: Exzision mit sonstiger Plastik oder freiem Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-158.00</td>
<td>7</td>
<td>Pars-plana-Vitrektomie: Vordere Vitrektomie über Pars plana: Elektrolytlösung</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>5-159.0x</td>
<td>7</td>
<td>Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum: Vordere Vitrektomie über anderen Zugang als Pars plana: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>5-162.1</td>
<td>7</td>
<td>Entfernung des Augeninhaltes [Eviszeration]: Mit gleichzeitiger Einführung eines Orbitaimplantates in die Skleraschale</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-163.11</td>
<td>7</td>
<td>Entfernung des Augapfels [Enukleation]: Mit gleichzeitiger Einführung eines Orbitaimplantates in die Tenonsche Kapsel: Ummanteltes alloplastisches Implantat</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-091.10</td>
<td>6</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-092.2</td>
<td>6</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>5-096.11</td>
<td>6</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Verschiebeplastik der Lidkante: Mit Bogenverschiebeplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-10k.5</td>
<td>6</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an 1 geraden Augenmuskel und 1 schrägen Augenmuskel</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-122.3</td>
<td>6</td>
<td>Operationen bei Pterygium: Mit medikamentöser Rezidivprophylaxe</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-139.11</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenкамmer, Iris und Corpus ciliare: Vorderkammerspülung: Mit Entfernung von Silikonöl</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-145.20</td>
<td>6</td>
<td>Andere Linsenextraktion: Entfernung einer luxierten Linse aus dem Glaskörper: Ohne Implantation einer alloplastischen Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-146.0j</td>
<td>6</td>
<td>(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Sekundäre Einführung bei aphakem Auge: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-146.2b</td>
<td>6</td>
<td>(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Wechsel: Mit Einführung einer sulkusfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>5-158.25</td>
<td>6</td>
<td>Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung epiretinaler Membranen: Silikonölentfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>5-164.2</td>
<td>6</td>
<td>Andere Exzision, Destruktion und Exenteration der Orbita und Orbitainnenhaut: Totalexzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Kategorie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>5-166.3</td>
<td>6</td>
<td>Revision und Rekonstruktion von Orbita und Augapfel: Revision der Orbitahöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>1-529.7</td>
<td>5</td>
<td>Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision: Orbita</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>3-690</td>
<td>5</td>
<td>Angiographie am Auge</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>5-086.31</td>
<td>5</td>
<td>Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes: Rekonstruktion des Tränenkanals: Mit sonstiger Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-091.01</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-098.1</td>
<td>5</td>
<td>Vertikale Lidverlängerung: Unterlidverlängerung</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-099.0</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen am Augenlid: Fixation von Gewichten am Augenlid</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>5-112.02</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva: Destruktion: Durch Kryokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-113.4</td>
<td>5</td>
<td>Konjunktivaplastik: Transplantation von Amnionmembran</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-114.0</td>
<td>5</td>
<td>Lösung von Adhäsionen zwischen Konjunktiva und Augenlid: Ohne Bindehautplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-114.1</td>
<td>5</td>
<td>Lösung von Adhäsionen zwischen Konjunktiva und Augenlid: Mit Bindehautplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-120.1</td>
<td>5</td>
<td>Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Kornea: Durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-123.02</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea: Destruktion: Durch Kryokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-131.60</td>
<td>5</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Filtrationsoperation mit Implantat: Mit Abfluss unter die Bindehaut</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-158.44</td>
<td>5</td>
<td>Pars-plana-Vitrekтомie: Mit Entfernung netzhautabhebender Membranen: Silikonölwechsel/-auffüllung</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-159.10</td>
<td>5</td>
<td>Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum: Abtragung eines Glaskörperprolapses: Elektrolytlösung</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>8-149.0</td>
<td>5</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage: Therapeutische Sondierung der Tränenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>8-191.x</td>
<td>5</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>8-987.11</td>
<td>5</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>5-081.0</td>
<td>4</td>
<td>Exzision von (erkranktem) Gewebe der Tränendrüse: Partielle Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-084.00</td>
<td>4</td>
<td>Inzision von Tränensack und sonstigen Tränenwegen: Tränensack: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-092.3</td>
<td>4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>5-096.01</td>
<td>4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautschwenkung</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-096.10</td>
<td>4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Verschiebeplastik der Lidkante: Mit Kanthotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Level</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-096.x</td>
<td>4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>5-10a.0</td>
<td>4</td>
<td>Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel: Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>5-10a.2</td>
<td>4</td>
<td>Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel: Vorlagerung</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-10f.1</td>
<td>4</td>
<td>Verstärkende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel: Faltung</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-10k.4</td>
<td>4</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an mindestens 2 geraden und mindestens 2 schrägen Augenmuskeln</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-130.1</td>
<td>4</td>
<td>Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer: Durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>5-147.0</td>
<td>4</td>
<td>Revision und Entfernung einer alloplastischen Linse: Revision einer Vorderkammerlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>5-147.3</td>
<td>4</td>
<td>Revision und Entfernung einer alloplastischen Linse: Entfernung einer Hinterkammerlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>5-153.2</td>
<td>4</td>
<td>Revision, Wechsel und Entfernung einer Cerclage oder Plombe, die zur Fixation der Netzhaut angelegt wurde: Entfernung</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>5-156.1</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen an der Retina: Retinektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>5-160.2</td>
<td>4</td>
<td>Orbitotomie: Transkonjunktivaler anteriorer Zugang</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>5-165.02</td>
<td>4</td>
<td>Sekundäre Einführung eines Orbitaimplantates in die Tenonsche Kapsel: Haut-Fettgewebe-Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>8-170.1</td>
<td>4</td>
<td>Therapeutische Spülung (Lavage) des Auges: Tränenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>1-204.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbar Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>1-208.6</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>1-529.8</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision: Tränenwege</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>1-610.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Diagnostische Laryngoskopie: Mikrolaryngoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>3-035</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>3-300.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Optische Kohärenztomographie [OCT]: Retina</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-081.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision von (erkranktem) Gewebe der Tränendrüse: Komplette Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>5-085.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe an Tränensack und sonstigen Tränenwegen: Tränenkanal</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-085.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe an Tränensack und sonstigen Tränenwegen: Tränensack</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-086.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes: Invertierung des Tränenpunktes: Durch Thermokauterisation</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>5-086.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes: Sonstige Rekonstruktion des Tränenpunktes</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>5-086.x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>5-087.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Dakryozystorrhinostomie: Transkutan: Ohne Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>5-087.01</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Dakryozystorrhinostomie: Transkutan: Mit Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-087.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Dakryozystorrhinostomie: Endonasal</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-089.x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Operationen an den Tränenwegen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>5-090.1 Inzision des (erkrankten) Augenlides: Kürettage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-090.2 Inzision des (erkrankten) Augenlides: Drainage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-090.3 Inzision des (erkrankten) Augenlides: Fremdkörperentfernung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-091.00 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-091.40 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Destruktion: Durch Thermokoagulation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-092.01 Operationen an Kanthus und Epikanthus: Tarsorrhaphie: Mit Lidkantenexzision</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-092.41 Operationen an Kanthus und Epikanthus: Korrekturoperation bei Epikanthus: Doppel-Z-Plastik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-092.x Operationen an Kanthus und Epikanthus: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-093.4 Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Transplantation oder Implantation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-093.5 Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Verschiebe- oder Schwenkplastik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-093.6 Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Reposition einer Lidlamelle</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-094.0 Korrekturoperation bei Blepharoptosis: Tarsusresektion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-095.01 Naht des Augenlides: Verschluss oberflächlicher Liddefekte: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-095.2 Naht des Augenlides: Naht einer Avulsion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-095.x Naht des Augenlides: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-096.02 Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautrotation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-096.1x Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Verschiebeplastik der Lidkante: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-096.22 Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Transplantation: Knorpel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-096.24 Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Transplantation: Alloplastisches Material</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-096.2x Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Transplantation: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-096.42 Andere Rekonstruktion der Augenlider: Mit Verschiebe- und Rotationsplastik des Lides: Oberlidersatz durch Unterlidplastik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-096.50 Andere Rekonstruktion der Augenlider: Rekonstruktion des Lidwinkels: Medial</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-096.6 Andere Rekonstruktion der Augenlider: Lideröffnung nach Lidrekonstruktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-097.0 Blepharoplastik: Hebung der Augenbraue</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-097.2 Blepharoplastik: Blepharoplastik des Unterlides</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-097.3 Blepharoplastik: Entfernung eines Fettgewebeprolapses der Orbita</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-097.x Blepharoplastik: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-098.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vertikale Lidverlängerung: Oberlidverlängerung: Mit Z-Plastik</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-098.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vertikale Lidverlängerung: Oberlidverlängerung: Mit Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-098.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vertikale Lidverlängerung: Oberlidverlängerung: Durch Rezession des Oberlidretraktors</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-099.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Augenlid: Entfernung einer Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10a.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel: Kombination aus Resektion, Faltung und/oder Vorlagerung</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10d.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transposition eines geraden Augenmuskels: Gesamter Muskel</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10e.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den geraden Augenmuskeln: Absetzen eines Augenmuskels</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10e.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den geraden Augenmuskeln: Refixation eines Augenmuskels</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10f.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verstärkende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel: Vorlagerung</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10j.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den schrägen Augenmuskeln: Adhäsiolyse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10j.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den schrägen Augenmuskeln: Refixation eines Augenmuskels</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10k.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an 1 geraden Augenmuskel und 2 schrägen Augenmuskeln</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-10m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Augenmuskeln</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-110.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Konjunktiva: Durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-110.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Konjunktiva: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-110.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Konjunktiva: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-112.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva: Destruktion: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-112.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva: Peritomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-113.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Konjunktivaplastik: Transplantation von Mundschleimhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-113.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Konjunktivaplastik: Tenonplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-113.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Konjunktivaplastik: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-119.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Konjunktiva: Inzision und Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-119.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Konjunktiva: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-122.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen bei Pterygium: Exzision mit Bindehautplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-123.0x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea: Destruktion: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-125.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hornhauttransplantation und Keratoprothetik: Hornhauttransplantation, perforierend: HLA-typisiert</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-131.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Gedeckte Goniotrepanation oder Trabekulektomie: Ohne adjuvante medikamentöse Therapie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Abmessung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>5-131.4x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Revision einer Sklerafistel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>5-131.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Trabekulotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>5-132.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare: Zyklokryotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>5-133.8x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation: Intraokulare Trabekulotomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>5-135.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe an Iris, Corpus ciliare und Sklera: Exzision von erkranktem Gewebe der Iris</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>5-135.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe an Iris, Corpus ciliare und Sklera: Exzision von erkranktem Gewebe der Sklera</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5-136.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Iridektomie und Iridotomie: Exzision der prolabierten Iris</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-136.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Iridektomie und Iridotomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-137.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Iris: Iridoplastik, chirurgisch</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-138.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Sklera: Entfernung eines Fremdkörpers: Mit Magnet</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-138.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Sklera: Entfernung eines Fremdkörpers: Durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-138.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Sklera: Naht der Sklera: Revision</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-140.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung eines Fremdkörpers aus der Augenlinse: Mit Magnet</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>5-142.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kapsulotomie der Linse: Kapsulotomie durch Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>5-142.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kapsulotomie der Linse: Nachstarabsaugung</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>5-143.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intrakapsuläre Ex traction der Linse: Über sklero-kornealen Zugang: Ohne Implantation einer alloplastischen Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>5-143.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intrakapsuläre Ex traction der Linse: Über sklero-kornealen Zugang: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>5-144.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakapsuläre Ex traction der Linse [ECCE]: Linsenkernexpression und/oder -Aspiration über sklero-kornealen Zugang: Ohne Implantation einer alloplastischen Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>5-144.3j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakapsuläre Ex traction der Linse [ECCE]: Linsenkernverflüssigung [Phakoemulsifikation] über sklero-kornealen Zugang: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5-144.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakapsuläre Ex traction der Linse [ECCE]: Linsenkernexpression und/oder -Aspiration über kornealen Zugang: Ohne Implantation einer alloplastischen Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>5-144.4a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakapsuläre Ex traction der Linse [ECCE]: Linsenkernexpression und/oder -Aspiration über kornealen Zugang: Mit Einführung einer kapsehfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>5-144.4b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakapsuläre Ex traction der Linse [ECCE]: Linsenkernexpression und/oder -Aspiration über kornealen Zugang: Mit Einführung einer sulkusfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-144.5d</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]: Linsenkernverflüssigung [Phakoemulsifikation] über kornealen Zugang: Mit Einführung einer Hinterkammerlinse, n.n.bez., monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-144.5j</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]: Linsenkernverflüssigung [Phakoemulsifikation] über kornealen Zugang: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-144.x0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]: Sonstige: Ohne Implantation einer alloplastischen Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-145.00</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Linsenextraktionen: Über die Pars plana: Ohne Implantation einer alloplastischen Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-145.0j</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Linsenextraktionen: Über die Pars plana: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-145.10</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Linsenextraktionen: Entfernung einer luxierten Linse aus der Vorderkammer: Ohne Implantation einer alloplastischen Linse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-145.2g</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Linsenextraktionen: Entfernung einer luxierten Linse aus dem Glaskörper: Mit Einführung einer sklerafixierten Hinterkammerlinse, Sonderform der Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-145.2j</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Linsenextraktionen: Entfernung einer luxierten Linse aus dem Glaskörper: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-145.xj</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Andere Linsenextraktionen: Sonstige: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-146.0b</td>
<td>&lt;4</td>
<td>(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Sekundäre Einführung bei aphakem Auge: Mit Einführung einer sulkusfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-146.0g</td>
<td>&lt;4</td>
<td>(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Sekundäre Einführung bei aphakem Auge: Mit Einführung einer sklerafixierten Hinterkammerlinse, Sonderform der Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-146.1j</td>
<td>&lt;4</td>
<td>(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Einführung bei phakem Auge: Mit Einführung einer irisfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-146.2a</td>
<td>&lt;4</td>
<td>(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Wechsel: Mit Einführung einer kapselfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-146.2f</td>
<td>&lt;4</td>
<td>(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Wechsel: Mit Einführung einer sulkusfixierten Hinterkammerlinse, Sonderform der Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-146.2x</td>
<td>&lt;4</td>
<td>(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse: Wechsel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-147.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Revision und Entfernung einer alloplastischen Linse: Entfernung einer Vorderkammerlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-150.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Entfernung eines Fremdkörpers aus dem hinteren Augenabschnitt: Durch Inzision, transskleral</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-150.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Entfernung eines Fremdkörpers aus dem hinteren Augenabschnitt: Transpupillar</td>
</tr>
<tr>
<td>Seiten</td>
<td>Kapitel</td>
<td>Vermerke</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-152.1</td>
<td>&lt; 4 Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen: Durch temporäre Plombe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-155.2</td>
<td>&lt; 4 Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch Photokoagulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-155.3</td>
<td>&lt; 4 Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch lokale Laserkoagulation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-156.x</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen an der Retina: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-157.3</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen an der Choroidea: Transplantation von Aderhaut und Pigmentepithel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-158.01</td>
<td>&lt; 4 Pars-plana-Vitrektomie: Vordere Vitrektomie über Pars plana: Luft</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-158.0x</td>
<td>&lt; 4 Pars-plana-Vitrektomie: Vordere Vitrektomie über Pars plana: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-158.24</td>
<td>&lt; 4 Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung epiretinaler Membranen: Silikonölwechsel/-auffüllung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-158.26</td>
<td>&lt; 4 Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung epiretinaler Membranen: Medikamente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-158.33</td>
<td>&lt; 4 Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung subretinaler Membranen: Silikonölimplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-158.45</td>
<td>&lt; 4 Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung netzhautabhebender Membranen: Silikonölentfernung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-159.06</td>
<td>&lt; 4 Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum: Vordere Vitrektomie über anderen Zugang als Pars plana: Medikamente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-160.0</td>
<td>&lt; 4 Orbitotomie: Lateraler transossärer Zugang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-161.1</td>
<td>&lt; 4 Entfernung eines Fremdkörpers aus Orbita und Augapfel, n.n.bez.: Augapfel, n.n.bez., mit Magnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-161.2</td>
<td>&lt; 4 Entfernung eines Fremdkörpers aus Orbita und Augapfel, n.n.bez.: Orbita, durch Inzision</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-161.x</td>
<td>&lt; 4 Entfernung eines Fremdkörpers aus Orbita und Augapfel, n.n.bez.: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-163.0</td>
<td>&lt; 4 Entfernung des Augapfels [Enukleation]: Ohne Einführung eines Orbitaimplantates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>5-163.10</td>
<td>&lt; 4 Entfernung des Augapfels [Enukleation]: Mit gleichzeitiger Einführung eines Orbitaimplantates in die Tenonsche Kapsel: Alloplastisches Implantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>5-163.12</td>
<td>&lt; 4 Entfernung des Augapfels [Enukleation]: Mit gleichzeitiger Einführung eines Orbitaimplantates in die Tenonsche Kapsel: Haut-Fettgewebe-Transplantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>5-165.13</td>
<td>&lt; 4 Sekundäre Einführung eines Orbitaimplantates außerhalb der Tenonschen Kapsel: Bulbusplatzhalter aus nicht resorbierbarem, mikroporösem Material, mit fibrovaskulärer Integration, ohne Titan Netz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-165.32</td>
<td>&lt; 4 Wechsel eines Orbitaimplantates: Mit Einführung eines Haut-Fettgewebe-Transplantates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-166.0x</td>
<td>&lt; 4 Revision und Rekonstruktion von Orbita und Augapfel: Plastische Rekonstruktion der Orbita: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-168.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am N. opticus: Exzision von erkranktem Gewebe des N. opticus</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-169.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Orbita, Auge und Augapfel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-189.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am äußeren Ohr: Entnahme von Ohrknorpel zur Transplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-221.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Radikaloperation (z.B. Operation nach Caldwell-Luc)</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-310.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Larynxverengernde Eingriffe: Injektion in die Stimmlippen (z.B. zur Verschmälerung der Stimmritze)</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>5-892.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-894.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-895.44</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-900.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-900.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-911.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-921.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-921.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Ohr</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-921.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Abtragen einer Hautblase: Augenlid</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-921.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Sonstige: Sonstige Teile Kopf (ohne behaarte Kopfhaut)</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-985.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lasertechnik: Erbium-YAG-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-985.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-995</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>6-002.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,75 g bis unter 2,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>6-002.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>6-002.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 6,50 g bis unter 8,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>6-002.qk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 6.150 mg bis unter 8.650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>6-002.r0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,4 g bis unter 0,6 g</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>6-002.r3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>6-002.r4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,6 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>6-002.r7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 3,2 g bis unter 4,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>6-002.r9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,8 g bis unter 5,6 g</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>6-007.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 1.500 mg bis unter 2.100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>6-009.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>8-018.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>8-101.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Oberflächlich, aus der Kornea</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>8-121</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>8-144.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>8-151.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnerven systems und des Auges: Vordere Augenkammer</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>8-190.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumanalyse: Bis 7 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>8-190.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumanalyse: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>8-191.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>8-500</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>8-640.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>8-810.w4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmapoolteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>8-831.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>8-857.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>8-901</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inhalationsanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>8-933</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>8-971.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Multimodale dermatologische Komplexbehandlung: Ganzkörper-Dermatotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(mindestens 2 x tägl.)</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>8-987.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>9-200.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>9-200.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Poliklinik für Augenheilkunde Ambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Elektrophysio/Psychophy/Orthoptik</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sp. sprechstd/amb OP:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Diag+Th d AMD</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PDT</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>i.vit Inj</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bera/Diag/Beh v Fehlsichtig</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Diag+Th kompl Netzhauterkr</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Diag+Th gr St</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Berat+Mikrochir v Glaskörp-Netzh-Erkr/Ablös</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Laser</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>OP v Lidverän.–TU</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Katarakt-OP+Linsenimpl.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Crosslink Beh. b Keratokonus</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Low-Vis-Amb</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
<th>Anpassung von Sehhilfen (VA13)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsbild (VA16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsbild (VA01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VA17)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Poliklinik für Augenheilkunde

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Versorgung von Notfallpatienten mit Augenverletzungen oder - Erkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Notfallversorgung bei Augenerkrankungen und- Verletzungen (VA00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliklinik für Augenheilkunde Privatambulanz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Kommentar** | Sp.sprechstd/amb OP:  
Diag+Th d AMD  
PDT  
i.vit Med-inj  
Berat/Diag/Beh v Fehlsichtigkeit  
Diag+Th kompl.Netzhauterkr.  
Diag+Th gr. Star  
Berat. Mikrochir. v Glaskörper-Netzhaut-Erkr./Ablös.  
refrak Chir  
Laserbeh  
OP v Lidverän./-TU  
Katarakt-OP + Linsenimpl.  
Crosslink Beh. b Keratokonus |
| **Angebotene Leistung** | Anpassung von Sehhilfen (VA13) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehervs und der Sehbahn (VA09) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14) |
| **Angebotene Leistung** | Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01) |
| **Angebotene Leistung** | Ophthalmologische Rehabilitation (VA12) |
| **Angebotene Leistung** | Spezialsprechstunde (VA17) |
### B-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-155.4</td>
<td>298</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch flächige Laserkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-144.5a</td>
<td>274</td>
<td>Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]: Linsenkernverflüssigung [Phakoemulsifikation] über kornealen Zugang: Mit Einführung einer kapselfixierten Hinterkammerlinse, monofokale Intraokularlinse</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-154.2</td>
<td>85</td>
<td>Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Laser-Retinopexie</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-155.3</td>
<td>57</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch lokale Laserkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-154.0</td>
<td>53</td>
<td>Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Kryopexie</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-133.3</td>
<td>49</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation: Laser trabekuloplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-142.2</td>
<td>47</td>
<td>Kapsulotomie der Linse: Kapsulotomie durch Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-093.2</td>
<td>36</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch horizontale Verkürzung des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-093.1</td>
<td>35</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-092.2</td>
<td>32</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthropexie, lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-091.30</td>
<td>27</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-129.4</td>
<td>24</td>
<td>Andere Operationen an der Kornea: Entfernung einer Hornhautnaht</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-133.6</td>
<td>24</td>
<td>Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation: Laser iridotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-112.2</td>
<td>22</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva: Exzision mit Plastik</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-097.1</td>
<td>21</td>
<td>Blepharo plastik: Blepharo plastik des Oberlides</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-091.11</td>
<td>18</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-095.11</td>
<td>17</td>
<td>Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-096.6</td>
<td>16</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Lideröffnung nach Lidrekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-091.10</td>
<td>13</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-091.31</td>
<td>12</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-113.3</td>
<td>10</td>
<td>Konjunktivaplastik: Tenonplastik</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>------</td>
<td>---</td>
<td>-----------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-112.1</td>
<td>9</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva: Exzision ohne Plastik</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-091.20</td>
<td>8</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-091.21</td>
<td>7</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-139.0</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Parazentese</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-139.10</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Vorderkammerspülung: Ohne weitere Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-155.1</td>
<td>5</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch Kryokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-10k.0</td>
<td>4</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an 2 geraden Augenmuskeln</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-137.4</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen an der Iris: Lösung hinterer Synechien (zwischen Iris und Linse)</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-139.12</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Vorderkammerspülung: Mit Einbringen von Medikamenten</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-091.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-092.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthoptexie, medial</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-092.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-093.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Thermokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-093.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Operation an den Lidretraktoren</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-093.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Reposition einer Lidlamelle</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-096.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautverschiebung</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-097.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blepharooplastik: Hebung der Augenbraue</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-10a.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskeln: Faltung</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-10g.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schwächende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel: Einfache Rücklagerung</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-10k.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an 2 schrägen Augenmuskeln</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-114.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lösung von Adhäsionen zwischen Konjunktiva und Augenlid: Mit Bindehautplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-139.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Vorderkammerspülung: Mit Entfernung von Silikonöl</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-139.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare: Einbringen von Gas in die Vorderkammer</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Andere Operationen an der Linse: Einführung eines Kapselspannringes

Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum: Vordere Vitrektomie über anderen Zugang als Pars plana: Elektrolytlösung

Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum: Abtragung eines Glaskörperprolapses: Elektrolytlösung

B-15.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden

| Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden | Ja |
| Stationäre BG-Zulassung vorhanden | Ja |

B-15.11 Personelle Ausstattung

B-15.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 24,71

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>24,71</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>24,71</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 124,20073

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,4
Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>13,4</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>13,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 229,02985

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ04</td>
<td>Augenheilkunde</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-15.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 27,96

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>25,74</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>2,22</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>27,96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 119,23077

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,59

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,59</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,5

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B  Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3069

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,75

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1753,71429

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**
### Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3069

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>5,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 818,4

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ08</td>
<td>Operationsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-15.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-16 Abteilung für Psychosomatische Medizin

B-16.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Psychosomatische Medizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Abteilung für Psychosomatische Medizin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>3100</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
<th>Leiter</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. Thomas Löw</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-7240</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-7377</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:sigrid.eichinger@ukr.de">sigrid.eichinger@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/psychosomatik">http://www.ukr.de/psychosomatik</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen

Zielvereinbarung gemäß DKG | Ja
### B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Psychosomatische Medizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Psychosomatische Medizin</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VP00</td>
<td>Psychotherapie</td>
<td>Einzeltherapie, Gruppentherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>VP03</td>
<td>Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VP04</td>
<td>Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VP05</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verhaltensanalytik mit körperlichen Störungen und Faktoren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VP06</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VP11</td>
<td>Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VP14</td>
<td>Psychoonkologie</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-16.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Psychosomatische Medizin

Trifft nicht zu.

### B-16.5 Fallzahlen Abteilung für Psychosomatische Medizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.
### B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Abteilung für Psychosomatische Medizin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-16.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.
B-16.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-16.11 Personelle Ausstattung

B-16.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

*Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen*

Anzahl Vollkräfte: 2,28

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2,28</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2,28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

*Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen*

Anzahl Vollkräfte: 1,35

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,35</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

### Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ63</td>
<td>Allgemeinmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ01</td>
<td>Anästhesiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ22</td>
<td>Hygiene und Umweltmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ23</td>
<td>Innere Medizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ26</td>
<td>Innere Medizin und Gastroenterologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ30</td>
<td>Innere Medizin und Pneumologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ37</td>
<td>Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ53</td>
<td>Psychosomatische Medizin und Psychotherapie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF03</td>
<td>Allergologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF07</td>
<td>Diabetologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF28</td>
<td>Notfallmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF39</td>
<td>Schlafmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung
Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,59

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0,59</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

_Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse_
**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

**B-16.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

**Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 0,21

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,21</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Psychologische Psychotherapeuten(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 0,08

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,08</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,08</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 0,33
Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,33</td>
<td>Das Personal ist sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,33</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-17 Abteilung für Nuklearmedizin

B-17.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Nuklearmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Abteilung für Nuklearmedizin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>3200</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Direktor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. med. Dipl. Phys. Dirk Hellwig</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-7501</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-7502</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:sekretariat.nuklearmedizin@ukr.de">sekretariat.nuklearmedizin@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/nuklearmedizin">http://www.ukr.de/nuklearmedizin</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-17.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zielvereinbarung gemäß DKG</th>
<th>Ja</th>
</tr>
</thead>
</table>
### B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Nuklearmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Nuklearmedizin</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VR26</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR28</td>
<td>Intraoperative Anwendung der Verfahren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR02</td>
<td>Native Sonographie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR29</td>
<td>Quantitative Bestimmung von Parametern</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR39</td>
<td>Radiojodtherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR19</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR21</td>
<td>Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>SPECT-CT</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR18</td>
<td>Szintigraphie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR38</td>
<td>Therapie mit offenen Radionukliden</td>
<td>u.a. Radiosynoviorthese und SIRT</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>PET-CT</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR40</td>
<td>Spezialsprechstunde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR10</td>
<td>Computertomographie (CT), nativ</td>
<td>Bei PET/CT und SPECT/CT</td>
</tr>
<tr>
<td>VR11</td>
<td>Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel</td>
<td>Bei PET/CT</td>
</tr>
<tr>
<td>VR20</td>
<td>Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR27</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-17.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Nuklearmedizin

Trifft nicht zu.

### B-17.5 Fallzahlen Abteilung für Nuklearmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>388</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>1174</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>C73</td>
<td>135</td>
<td>Bösartige Neubildung der Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>E05.1</td>
<td>56</td>
<td>Hyperthyreose mit toxischem solitärem Schilddrüsenknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>E05.2</td>
<td>56</td>
<td>Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>E05.0</td>
<td>54</td>
<td>Hyperthyreose mit diffuser Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>C78.7</td>
<td>26</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>C61</td>
<td>19</td>
<td>Bösartige Neubildung der Prostata</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>E04.2</td>
<td>9</td>
<td>Nichttoxische mehrknotige Struma</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Z53</td>
<td>5</td>
<td>Personen, die Einrichtungen des Gesundheitswesens wegen spezifischer Maßnahmen aufgesucht haben, die aber nicht durchgeführt wurden</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>C25.4</td>
<td>4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>C17.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Ileum</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>C22.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intrahepatisches Gallengangskarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>C74.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Nebenniere, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>D66</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hereditärer Faktor-VIII-Mangel</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>E04.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>E04.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>I50.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Linksreindefizienz</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>L40.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psoriasis-Arthropathie</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>M13.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monarthrits, anderenorts nicht klasifikiert</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>M17.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primäre Gonarthrose, beidseitig</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>M17.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige primäre Gonarthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>M17.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gonarthrose, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>M19.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Arthrose</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>M65.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Synovitis und Tenosynovitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-17.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C61</td>
<td>19</td>
<td>Bösartige Neubildung der Prostata</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>3-990</td>
<td>2528</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3-993</td>
<td>2399</td>
<td>Quantitative Bestimmung von Parametern</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3-997</td>
<td>2101</td>
<td>Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>3-752.0</td>
<td>657</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>3-753.0</td>
<td>420</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>3-701</td>
<td>390</td>
<td>Szintigraphie der Schilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>3-705.1</td>
<td>362</td>
<td>Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>3-733.0</td>
<td>317</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>3-724.1</td>
<td>234</td>
<td>Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Herz</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>3-998</td>
<td>209</td>
<td>Serieller Vergleich von mehr als zwei PET- oder PET/CT-Untersuchungen</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>3-754.0x</td>
<td>140</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes und des Kopfes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur: Mit sonstigen rezeptorgerichteten Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>3-754.x</td>
<td>135</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes und des Kopfes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>3-721.00</td>
<td>131</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie in Ruhe: Ohne EKG-Triggerung</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>3-722.1</td>
<td>123</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Ventilations-Single-Photon-Emissionscomputertomographie</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-531.00</td>
<td>114</td>
<td>Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>3-70b.0</td>
<td>111</td>
<td>Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden: Radiojod-2-Phasentest</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>3-709.x</td>
<td>109</td>
<td>Szintigraphie des Lymphsystems: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>3-722.0</td>
<td>108</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>3-703.0</td>
<td>106</td>
<td>Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>3-754.00</td>
<td>106</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes und des Kopfes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur: Mit rezeptorgerichteten Peptiden</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>3-70x</td>
<td>102</td>
<td>Andere Szintigraphien</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>3-70c.01</td>
<td>95</td>
<td>Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>3-752.1</td>
<td>93</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>3-703.1</td>
<td>88</td>
<td>Szintigraphie der Lunge: Ventilationsszintigraphie</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>8-531.10</td>
<td>84</td>
<td>Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>3-760</td>
<td>79</td>
<td>Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>3-721.21</td>
<td>73</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie unter pharmakologischer Belastung: Mit EKG-Triggerung</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>3-732.0</td>
<td>70</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>3-73x</td>
<td>70</td>
<td>Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>3-750</td>
<td>70</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Gehirns</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>3-703.2</td>
<td>64</td>
<td>Szintigraphie der Lunge: Perfusions- und Ventilationsszintigraphie</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>3-721.20</td>
<td>37</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie unter pharmakologischer Belastung: Ohne EKG-Triggerung</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>3-995</td>
<td>36</td>
<td>Dosimetrie zur Therapieplanung</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>3-70c.00</td>
<td>35</td>
<td>Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>3-706.1</td>
<td>32</td>
<td>Szintigraphie der Nieren: Dynamisch</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>3-75x</td>
<td>31</td>
<td>Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>3-702.1</td>
<td>27</td>
<td>Szintigraphie anderer endokriner Organe: Nebenniere</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>9-984.7</td>
<td>26</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>3-720.0</td>
<td>25</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns: Mit Perfusionsmarkern</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>8-530.d0</td>
<td>23</td>
<td>Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>3-702.0</td>
<td>22</td>
<td>Szintigraphie anderer endokriner Organe: Nebenschilddrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>3-751</td>
<td>22</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Herzens</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Ziffern</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>3-731</td>
<td>20</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>8-530.a5</td>
<td>20</td>
<td>Therapie mit offenen Radionukliden: Intravasculäre Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravasculäre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>8-531.11</td>
<td>20</td>
<td>Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>3-754.10</td>
<td>19</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes und des Kopfes: Mit diagnostischer Computertomographie: Mit rezeptorgerichteten Peptiden</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>3-753.1</td>
<td>18</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-530.3</td>
<td>16</td>
<td>Therapie mit offenen Radionukliden: Instillation von offenen Radionukliden in Gelenke</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>8-531.20</td>
<td>16</td>
<td>Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 oder mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>9-984.8</td>
<td>11</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>3-730</td>
<td>10</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Gehirns</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>3-732.1</td>
<td>8</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit diagnostischer Computertomographie</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>3-732.x</td>
<td>8</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>9-984.6</td>
<td>8</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>3-705.0</td>
<td>6</td>
<td>Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>3-707.3</td>
<td>6</td>
<td>Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Intestinum</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>8-530.60</td>
<td>6</td>
<td>Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>3-707.2</td>
<td>5</td>
<td>Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Magen</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>3-707.6</td>
<td>5</td>
<td>Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Hepatobiliäre Sequenzszintigraphie</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>8-531.01</td>
<td>5</td>
<td>Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>8-547.31</td>
<td>5</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>1-266.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>3-706.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Szintigraphie der Nieren: Statisch</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>3-707.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Speicheldrüsen</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>3-707.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Ösophagus</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>3-70d.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Teilkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Teilkörper-Szintigraphie des Herzens mit rezeptorgerichteten Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>3-720.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns: Mit rezeptorgerichteten Substanzen: Mit Dopamin-Transporter-Liganden</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>3-720.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns: Mit rezeptorgerichteten Substanzen: Mit Dopamin-Rezeptor-Liganden</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>3-721.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie unter physischer Belastung: Ohne EKG-Triggerung</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>3-721.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie unter physischer Belastung: Mit EKG-Triggerung</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>3-724.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>3-733.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>3-754.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes und des Kopfes: Mit diagnostischer Computertomographie: Mit sonstigen rezeptorgerichteten Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>3-762</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sondenmessung zur Tumorlokalisation</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>3-991</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>6-001.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Cetuximab, parenteral: 450 mg bis unter 550 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>6-002.g2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Jod-131-Metajodobenzylguanidin (MIBG), parenteral: 5 GBq bis unter 6 GBq</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>6-005.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>6-009.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>8-144.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>8-531.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 oder mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>8-810.89</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>8-810.8a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-855.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>9-984.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Abteilung für Nuklearmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebote Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PET-CT (VR00)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SPECT-CT (VR00)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Szintigraphie (VR18)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Abteilung für Nuklearmedizin Privatambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebote Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PET-CT (VR00)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Szintigraphie (VR18)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</th>
<th>Nein</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-17.11 Personelle Ausstattung

B-17.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen
Anzahl Vollkräfte: 8,5

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>8,5</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>8,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 45,64706

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 4

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>4</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 97

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ44</td>
<td>Nuklearmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-17.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,13

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>6,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>6,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 63,29527

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP05</td>
<td>Entlassungsmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-17.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
### B-18 Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

#### B-18.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel: 3300 3233</td>
</tr>
<tr>
<td>Art: Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Chefärzte/-ärztinnen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion: Direktor</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Oliver Kölbl</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon: 0941/944-7601</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax: 0941/944-7602</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail: <a href="mailto:Strahlentherapie@ukr.de">Strahlentherapie@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Öffentliche Zugänge**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/strahlentherapie">http://www.ukr.de/strahlentherapie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-18.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Bestrahlung von Tumoren</td>
<td>gynäkologische, urologische, gastrointestinale Tumore und Tumore im HNO-Bereich, sowie Neurocranium und kindliche Tumore</td>
</tr>
<tr>
<td>VR37</td>
<td>Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR36</td>
<td>Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR33</td>
<td>Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Chemotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Ganzkörperbestrahlung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Hochkonformale Radiotherapie maligner Erkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR32</td>
<td>Hochvoltstrahlentherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Image-Guided Radiotherapy</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Intensitätsmodulierte Radiotherapie und inverse Bestrahlungsplanung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Kombinierte Chemo-/Radiotherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR35</td>
<td>Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Radiotherapie benigner Erkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Stereotaktische Radiotherapie im Kopf-/Körperbereich</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-18.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Trifft nicht zu.

B-18.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>358</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>557</td>
</tr>
<tr>
<td>Rang</td>
<td>ICD-10</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>C20</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>C79.3</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>C34.1</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>C53.9</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>C34.9</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>C10.9</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>C13.9</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>C79.5</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>C10.8</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>C11.9</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>C71.9</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>C15.9</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>C02.1</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>C13.8</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>C50.9</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>C34.3</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>C15.1</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>C21.0</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>C01</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>C44.5</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>C09.9</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>C11.2</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>C32.1</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>C32.8</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>C32.9</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>C34.8</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>C80.0</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>A46</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>A49.9</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>C02.8</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>C02.9</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>C04.8</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>C04.9</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>C06.8 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>C06.9 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>C08.9 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>C09.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>C10.2 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>C11.8 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>C13.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>C14.0 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>C14.8 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>C15.2 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>C15.5 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>C15.8 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>C16.0 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>C18.7 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>C21.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>C22.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>C23 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>C25.0 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>C25.8 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>C25.9 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>C32.2 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>C34.0 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>C34.2 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>C38.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>C41.1 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>C43.3 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>C43.4 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>C43.7 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>C43.9 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>C44.2 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>C44.3 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>C44.4 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>C45.0 &lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>C49.2</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>C49.5</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>C49.9</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>C51.9</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>C52</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>C53.0</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>C54.1</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>C54.8</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>C61</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>C64</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>C66</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>C67.9</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>C71.1</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>C71.2</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>C71.3</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>C73</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>C76.0</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>C77.0</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>C77.2</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>C77.4</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>C78.0</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>C79.7</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>C80.9</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>C83.3</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>C85.9</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>D37.5</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>I21.1</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>I62.0</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>J18.9</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>J44.1</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>J93.9</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>M46.4</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>N39.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ICD-10</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>R63.3</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>R91</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-18.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C02</td>
<td>12</td>
<td>Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge</td>
</tr>
<tr>
<td>C44</td>
<td>10</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>C21</td>
<td>8</td>
<td>Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals</td>
</tr>
<tr>
<td>C09</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung der Tonsille</td>
</tr>
<tr>
<td>C77</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten</td>
</tr>
<tr>
<td>Rang</td>
<td>OPS-301</td>
<td>Anzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-522.90</td>
<td>9820</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-522.d0</td>
<td>1796</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-528.6</td>
<td>1357</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8-529.3</td>
<td>447</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>8-522.b0</td>
<td>403</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8-522.30</td>
<td>309</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-523.10</td>
<td>290</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-523.11</td>
<td>186</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-527.1</td>
<td>167</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-523.42</td>
<td>137</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-522.60</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>8-529.8</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>8-543.11</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-529.4</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-542.11</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>8-529.7</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-523.41</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-017.2</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-543.12</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-132.3</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>8-524.1</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>1-774</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>8-523.00</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>9-984.7</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>9-984.b</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>8-528.8</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>8-527.0</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>8-527.2</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>8-542.51</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-542.52</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>8-017.0</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>8-191.5</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>8-524.0</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>8-543.42</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-543.52</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>8-547.0</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-018.0</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>8-855.3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>9-984.8</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>8-017.1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>8-121</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>6-001.a5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>8-018.2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>8-522.a0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-529.6</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>8-543.32</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-547.30</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>8-982.1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>8-987.10</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>1-491.x</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>3-993</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>5-123.20</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>6-001.9a</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>6-001.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>6-001.a6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>6-001.a7</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>6-001.a9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>6-001.ac</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>6-001.m0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>6-002.20</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>6-002.23</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>6-002.eb</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>6-002.p8</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>6-006 hf</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Index</td>
<td>Code</td>
<td>Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>6-007.72</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>6-008.m</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>6-009.3</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>8-133.0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>8-144.0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>8-191.00</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-191.20</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>8-521.0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>8-522.c0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>8-523.40</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>8-524.2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>8-542.31</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>8-542.32</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>8-542.42</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>8-542.72</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>8-542.91</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>8-543.13</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>8-543.33</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>8-800.61</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>8-831.0</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>8-855.4</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>8-982.2</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>8-987.11</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>8-987.13</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>9-200.01</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>9-200.02</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>9-200.1</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>9-200.6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>9-200.9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>9-200.e</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>9-984.6</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>9-984.9</td>
<td>&lt; 4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-18.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8-529.3</td>
<td>447</td>
<td>Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-523.10</td>
<td>290</td>
<td>Andere Hochvoltstrahlentherapie: Stereotaktische Bestrahlung, fraktioniert: Zerebral</td>
</tr>
<tr>
<td>8-523.11</td>
<td>186</td>
<td>Andere Hochvoltstrahlentherapie: Stereotaktische Bestrahlung, fraktioniert: Extrazerebral</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Strahlentherapie</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
<td>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td>Angebotene Leistungen:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ernährungsberatung,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Supportivtherapie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tagesklinik,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Chemotherapie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Strahlentherapie</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Bestrahlung von Tumoren (VR00)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Chemotherapie (VR00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Strahlentherapie Privatambulanz</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td>Angebotene Leistungen:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ernährungsberatung,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Supportivtherapie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tagesklinik,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Chemotherapie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Strahlentherapie</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Bestrahlung von Tumoren (VR00)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Chemotherapie (VR00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Strahlentherapie</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
<td>Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td>Sonstige perkutane Bestrahlung</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Angebotene Leistungen:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ernährungsberatung,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Supportivtherapie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tagesklinik,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Chemotherapie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Strahlentherapie</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebote Leistung</strong></td>
<td>Brachytherapie (LK02)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.
B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-18.11 Personelle Ausstattung

B-18.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 12,13

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>12,13</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>12,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 29,5136

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 8

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>8</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 44,75

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ58</td>
<td>Strahlentherapie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-18.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,72

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>10,72</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>10,72</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 33,39552
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,13

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2753,84615

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 716

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP20</td>
<td>Palliative Care</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-18.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

**B-19 Klinik und Poliklinik für Dermatologie**

**B-19.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Dermatologie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Chefärzte-/ärztinnen**

**Chefarzt/Chefärztin**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Direktor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. Mark Berneburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-9601</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-9602</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:sekretariat.dermo@ukr.de">sekretariat.dermo@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Öffentliche Zugänge**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/dermatologie">http://www.ukr.de/dermatologie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Dermatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Dermatologie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VD03</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Hauttumoren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD00</td>
<td>Diagnostik und Therapie chronischer Wunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD01</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Allergien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD02</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD05</td>
<td>Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD04</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD08</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD09</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD06</td>
<td>Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD10</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD07</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Venenerkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VC19</td>
<td>Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD00</td>
<td>Entfernung exogener Chromophore (z.B. Tätowierungen)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD00</td>
<td>Lasertherapie von vaskulären Malformationen, Neoplasien und Gefäßetasien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD00</td>
<td>Photodynamische Tumorthерапию</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD13</td>
<td>Ästhetische Dermatologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD15</td>
<td>Dermatohistologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD16</td>
<td>Dermatologische Lichttherapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VD18</td>
<td>Diagnostik und Therapie bei Hämagiomen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VD17</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen</td>
</tr>
<tr>
<td>VD19</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (Venerologie)</td>
</tr>
<tr>
<td>VD20</td>
<td>Wundheilungsstörungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VD00</td>
<td>Plasmamedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>VD00</td>
<td>Seltene Erkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ektodermale Dysplasiesyndrome, Epidermale Nävussyndrome, Gorlin-Goltz-Syndrom, Trichothiodystrophie, Werner-/Bloom-Syndrom, Xeroderma pigmentosum, Ataxia teleangiektasia, Cockayne Syndrom, Hutchinson-Gilford-Syndrom.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-19.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit  Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Trifft nicht zu.

### B-19.5 Fallzahlen  Klinik und Poliklinik für Dermatologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>2826</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>356</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**B.19.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B.19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

**Hauptdiagnosen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>C44.3</td>
<td>343</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Z01.5</td>
<td>167</td>
<td>Diagnostische Haut- und Sensibilisierungstestung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Z51.6</td>
<td>165</td>
<td>Desensibilisierung gegenüber Allergenen</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>C43.5</td>
<td>141</td>
<td>Bösartiges Melanom des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>A46</td>
<td>123</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>C43.6</td>
<td>119</td>
<td>Bösartiges Melanom der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>C43.7</td>
<td>98</td>
<td>Bösartiges Melanom der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>C44.4</td>
<td>93</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Behaarte Kopfhaut und Haut des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>N48.8</td>
<td>85</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Penis</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>L20.8</td>
<td>70</td>
<td>Sonstiges atopisches [endogenes] Ekzem</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>B02.9</td>
<td>64</td>
<td>Zoster ohne Komplikation</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>L12.0</td>
<td>53</td>
<td>Bullöses Pemphigoid</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>L63.9</td>
<td>52</td>
<td>Alopecia areata, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>T78.2</td>
<td>51</td>
<td>Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>L40.0</td>
<td>45</td>
<td>Psoriasis vulgaris</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>C44.2</td>
<td>42</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>L27.0</td>
<td>41</td>
<td>Generalisierte Hauteruption durch Drogen oder Arzneimittel</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>D69.0</td>
<td>38</td>
<td>Purpura anaphylactoides</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>L20.0</td>
<td>36</td>
<td>Prurigo Besnier</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>C44.7</td>
<td>32</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>L30.8</td>
<td>32</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Dermatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>T88.6</td>
<td>31</td>
<td>Anaphylaktischer Schock als unerwünschte Nebenwirkung eines indikationsgerechten Arzneimittels oder einer indikationsgerechten Droge bei ordnungsgemäßer Verabreichung</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>C43.3</td>
<td>30</td>
<td>Bösartiges Melanom sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>C44.6</td>
<td>30</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>D03.3</td>
<td>29</td>
<td>Melanoma in situ sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>C44.5</td>
<td>27</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>K62.8</td>
<td>27</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>T78.3</td>
<td>23</td>
<td>Angioneurotisches Ödem</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>L83.2</td>
<td>21</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>L88</td>
<td>18</td>
<td>Pyoderma gangraenosum</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>L20.9</td>
<td>16</td>
<td>Atopisches [endogenes] Ekzem, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>C00.1</td>
<td>15</td>
<td>Bösartige Neubildung: Äußere Unterlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>C49.0</td>
<td>15</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>L30.1</td>
<td>14</td>
<td>Dyshidrosis [Pompholyx]</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>T78.0</td>
<td>14</td>
<td>Anaphylaktischer Schock durch Nahrungsmittelunverträglichkeit</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>C43.4</td>
<td>13</td>
<td>Bösartiges Melanom der behaarten Kopfhaut und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>C44.0</td>
<td>13</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Lipenhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>L30.0</td>
<td>13</td>
<td>Nummuläres Ekzem</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>L43.9</td>
<td>12</td>
<td>Lichen ruber planus, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>L94.0</td>
<td>12</td>
<td>Sclerodermia circumscripta [Morphea]</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>N89.8</td>
<td>12</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtentzündliche Krankheiten der Vagina</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>C79.2</td>
<td>11</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>L73.2</td>
<td>11</td>
<td>Hidradenitis suppurativa</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>B02.3</td>
<td>10</td>
<td>Zoster ophthalmicus</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>C44.1</td>
<td>10</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>L50.0</td>
<td>10</td>
<td>Allergische Urtikaria</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>C78.7</td>
<td>9</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>D03.7</td>
<td>9</td>
<td>Melanoma in situ der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>D36.1</td>
<td>9</td>
<td>Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>L40.4</td>
<td>9</td>
<td>Psoriasis guttata</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>D23.6</td>
<td>8</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>I70.2</td>
<td>8</td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenarterien</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>I83.1</td>
<td>8</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Entzündung</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>L44.0</td>
<td>8</td>
<td>Pityriasis rubra pilaris</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>N90.8</td>
<td>8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nichtentzündliche Krankheiten der Vulva und des Perineums</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>C43.2</td>
<td>7</td>
<td>Bösartiges Melanom des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>D03.4</td>
<td>7</td>
<td>Melanoma in situ der behaarten Kopfhaut und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>D23.3</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>I83.0</td>
<td>7</td>
<td>Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>L40.8</td>
<td>7</td>
<td>Sonstige Psoriasis</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>L97</td>
<td>7</td>
<td>Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>L98.2</td>
<td>7</td>
<td>Akute febrile neutrophile Dermatose [Sweet-Syndrom]</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>B02.8</td>
<td>6</td>
<td>Zoster mit sonstigen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>C80.0</td>
<td>6</td>
<td>Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>D03.6</td>
<td>6</td>
<td>Melanoma in situ der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>K75.4</td>
<td>6</td>
<td>Autoimmune Hepatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>L40.9</td>
<td>6</td>
<td>Psoriasis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>L51.1</td>
<td>6</td>
<td>Bullöses Erythema exsudativum multiforme</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>L56.8</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete akute Hautveränderungen durch Ultraviolettstrahlen</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>L63.0</td>
<td>6</td>
<td>Alopecia (cranialis) totalis</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>L63.8</td>
<td>6</td>
<td>Sonstige Alopecia areata</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>T78.4</td>
<td>6</td>
<td>Allergie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>C00.0</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Äußere Oberlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>D17.1</td>
<td>5</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>D23.4</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Behaarte Kopfhaut und Haut des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>D23.7</td>
<td>5</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>L24.9</td>
<td>5</td>
<td>Toxische Kontaktdermatitis, nicht näher bezeichnete Ursache</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>L43.8</td>
<td>5</td>
<td>Sonstiger Lichen ruber planus</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>L98.4</td>
<td>5</td>
<td>Chronisches Lichen ruber planus, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>B00.0</td>
<td>4</td>
<td>Ekzema herpeticatum Kaposi</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>B86</td>
<td>4</td>
<td>Skabies</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>C84.0</td>
<td>4</td>
<td>Mycosis fungoides</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>D22.7</td>
<td>4</td>
<td>Melanozyten-Nävus der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>L10.0</td>
<td>4</td>
<td>Pemphigus vulgaris</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>L23.9</td>
<td>4</td>
<td>Allergische Kontaktdermatitis, nicht näher bezeichnete Ursache</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>L30.3</td>
<td>4</td>
<td>Ekzematoide Dermatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>L30.9</td>
<td>4</td>
<td>Dermatitis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>L71.1</td>
<td>4</td>
<td>Rhinophym</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>M33.1</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige Dermatomyositis</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>Q82.8</td>
<td>4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>A04.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>A40.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Sepsis durch Streptokokken</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>A41.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Sepsis</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>A49.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>A60.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion der Genitalorgane und des Urogenitaltraktes durch Herpesviren</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>A69.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lyme-Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>A77.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zeckenbissfieber durch Rickettsia conori</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>B00.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dermatitis vesicularis durch Herpesviren</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>B01.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Varizellen mit sonstigen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>B01.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Varizellen ohne Komplikation</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>B02.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>B02.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zoster generalisatus</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>B09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Virusinfektion, die durch Haut- und Schleimhautläsionen gekennzeichnet ist</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>C43.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartiges Melanom des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>C43.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartiges Melanom der Haut, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>C44.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>C49.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>C49.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>C49.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>C49.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>C49.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>C49.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Rumpfes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>C69.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Chorioidea</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>C77.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Axilläre Lymphknoten und Lymphknoten der oberen Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>C78.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Dickdarmes und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>C78.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>C79.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>C83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kleinzelliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>C83.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>C84.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sézary-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>C84.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-positiv</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>C84.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kutanes T-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>C85.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>C85.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>D00.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Carcinoma in situ: Lippe, Mundhöhle und Pharynx</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>D03.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanoma in situ des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>D03.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanoma in situ des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>D03.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanoma in situ des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>D04.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Carcinoma in situ: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>D04.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Carcinoma in situ: Haut der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>D04.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Carcinoma in situ: Haut der unteren Extremität, einschließlich Hüfte</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>D17.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>D17.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>D18.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>D22.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanozytenävus des Augenlides, einschließlich Kanthus</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>D22.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanozytenävus sonstiger und nicht näher bezeichnete Teile des Gesichtes</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>D22.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanozytenävus der behaarten Kopfhaut und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>D22.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanozytenävus des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>D22.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Melanozytenävus der oberen Extremität, einschließlich Schulter</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>D23.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Lippenhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>D23.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>D23.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>D28.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Vulva</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>D36.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>D48.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neubildung unsicherer oder unbekannter Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>D50.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Eisenmangelanämien</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>D59.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arzneimittelinduzierte nicht-autoimmunhämolytische Anämie</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>D84.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Defekte im Komplementsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>E11.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>E11.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>I00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rheumatisches Fieber ohne Angabe einer Herzbeteiligung</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>I26.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>I38</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>I80.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis oberflächlicher Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>I80.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>I80.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>I87.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Postthrombotisches Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>J10.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>J18.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>J18.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>K06.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gingivahyperplasie</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>K12.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rezidivierende orale Aphthen</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>K12.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone und Abszess des Mundes</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>K13.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Läsionen der Mundschleimhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>K51.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Ulzeröse (chronische) Pankolitis</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>K52.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Gastroenteritis und Kolitis</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>K56.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>K71.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Leberkrankheit mit chronisch-persistierender Hepatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>K91.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>L01.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Impetigo contagiosa [jeder Erreger] [jede Lokalisation]</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>L03.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlegmone im Gesicht</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>L08.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pyodermie</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>L08.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete lokale Infektionen der Haut und der Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>L10.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pemphigus foliaceus</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>L13.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete bullöse Dermatosen</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>L23.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Allergische Kontaktdermatitis durch Kosmetika</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>L23.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Allergische Kontaktdermatitis durch Drogen oder Arzneimittel bei Hautkontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>L23.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Allergische Kontaktdermatitis durch sonstige chemische Produkte</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>L23.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Allergische Kontaktdermatitis durch sonstige Agenzien</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>L24.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Kontaktdermatitis durch Drogen oder Arzneimittel bei Hautkontakt</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>L25.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete Kontaktdermatitis, nicht näher bezeichnete Ursache</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>L27.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokalisierte Hauterupption durch Drogen oder Arzneimittel</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>L27.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dermatitis durch sonstige oral, enteral oder parenteral aufgenommene Substanzen</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>L27.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dermatitis durch nicht näher bezeichnete oral, enteral oder parenteral aufgenommene Substanz</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>L28.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Prurigo nodularis</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>L28.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Prurigo</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>L30.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intertriginöses Ekzem</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>L40.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Generalisierte Psoriasis pustulosa</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>L40.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psoriasis pustulosa palmoplantaris</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>L41.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta [Mucha-Habermann]</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>L41.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Parapsoriasis guttata</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>L43.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lichen ruber hypertrophicus</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>L50.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Urtikaria</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>L51.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nichtbullöses Erythema exsudativum multiforme</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>L51.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische epidermale Nekrolyse [Lyell-Syndrom]</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>L51.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erythema exsudativum multiforme, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>L52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erythema nodosum</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>L53.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erythema anulare centrifugum</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>L53.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Erythematöse Krankheit, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>L55.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>L55.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dermatitis solaris acuta, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>L56.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phototoxische Kontaktdermatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>L56.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Polymorphe Lichtdermatose</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>L57.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Cutis laxa senilis</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>L57.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Hautveränderungen durch chronische Exposition gegenüber nichtionisierender Strahlung</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>L72.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epidermalzyste</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>L81.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pigmentpurpura</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>L83</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Acanthosis nigricans</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>L85.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Epidermisverdickungen</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>L87.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperkeratosis follicularis et parafollicularis in cutem penetrans [Kyrle]</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>L87.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reaktive perforierende Kollagenose</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>L90.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lichen sclerosus et atrophicus</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>L90.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige atrophische Hautkrankheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>L92.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nekrobiosis lipoidica, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>L92.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Fremdkörpergranulom der Haut und der Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>L93.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diskoider Lupus erythematosodes</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>L93.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Subakuter Lupus erythematosodes cutaneus</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>L95.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Livedo-Vaskulitis</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>L98.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Dermatitis factitia</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>L98.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Eosinophile Zellulitis [Wells-Syndrom]</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>L98.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Haut und der Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>M31.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete nekrotisierende Vaskulopathien</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>M32.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Systemischer Lupus erythematosodes mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>M34.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>CR(E)ST-Syndrom</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>M34.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Formen der systemischen Sklerose</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>M35.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Overlap-Syndrome</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>M35.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Behçet-Krankheit</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>M35.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheit mit Systembeteiligung des Bindegewebes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>M72.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pseudosarkomatöse Fibromatose</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>M79.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbliebener Fremdkörper im Weichteilgewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>M79.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>M79.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheit des Weichteilgewebes, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>M84.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>N89.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Niedriggradige Dysplasie der Vagina</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>N90.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leukoplakie der Vulva</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>O99.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheiten der Haut und des Unterhautgewebes, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>Q82.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Xeroderma pigmentosum</td>
</tr>
<tr>
<td>Fallzahl</td>
<td>ICD-10</td>
<td>Fallzahl</td>
<td>Umgangssprachliche Bezeichnung</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>Q82.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Mastozytose (angeboren)</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>Q82.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Angeborener nichtneoplastischer Nävus</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>R23.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Hautveränderungen</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>R56.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>R58</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>R60.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Umschriebenes Ödem</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>R61.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hyperhidrose, umschrieben</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>S10.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige und nicht näher bezeichnete oberflächliche Verletzungen des Rachens</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>T20.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung 2. Grades des Kopfes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>T21.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung Grad 2a des Rumpfes</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>T22.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verbrennung Grad 2a der Schulter und des Armes, ausgenommen Handgelenk und Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>T33.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Oberflächliche Erfrierung des Handgelenkes und der Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>T63.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>T79.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Posttraumatische Wundinfektion, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>T81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>T81.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-19.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C44</td>
<td>591</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>C43</td>
<td>411</td>
<td>Bösartiges Melanom der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>L20</td>
<td>122</td>
<td>Atopisches [endogenes] Ekzem</td>
</tr>
<tr>
<td>B02</td>
<td>84</td>
<td>Zoster [Herpes zoster]</td>
</tr>
<tr>
<td>L40</td>
<td>71</td>
<td>Psoriasis</td>
</tr>
<tr>
<td>L88</td>
<td>18</td>
<td>Pyoderma gangraenosum</td>
</tr>
<tr>
<td>L97</td>
<td>7</td>
<td>Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>D04</td>
<td>4</td>
<td>Carcinoma in situ der Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>D18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämangiom und Lymphangiom</td>
</tr>
<tr>
<td>L13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bullöse Dermatosen</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-191.10</td>
<td>602</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-191.00</td>
<td>400</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-547.31</td>
<td>346</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-916.74</td>
<td>317</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-916.24</td>
<td>315</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinfächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-191.x</td>
<td>264</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-895.44</td>
<td>261</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-212.1</td>
<td>232</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-903.54</td>
<td>223</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-902</td>
<td>211</td>
<td>Balancierte Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>8-030.0</td>
<td>186</td>
<td>Spezifische allergologische Immuntherapie: Mit Bienengift oder Wespengift</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>8-971.0</td>
<td>177</td>
<td>Multimodale dermatologische Komplexbehandlung: Ganzkörper-Dermatotherapie (mindestens 2 x tägl.)</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-191.20</td>
<td>173</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-971.1</td>
<td>172</td>
<td>Multimodale dermatologische Komplexbehandlung: Ganzkörper-Dermatotherapie (mindestens 2 x tägl.), Balneotherapie und/oder Lichttherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-903.5a</td>
<td>154</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-191.40</td>
<td>146</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Überknüpfpolsterverband, großflächig: Ohne Immobilisation durch Gipsverband</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Punkte</td>
<td>Dienstleistung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-895.4a</td>
<td>144</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>1-700</td>
<td>134</td>
<td>Spezifische allergologische Provokationstestung</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-985.1</td>
<td>134</td>
<td>Lasertechnik: CO2-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>9-984.7</td>
<td>114</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>8-547.30</td>
<td>106</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-490.1</td>
<td>103</td>
<td>Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-915.5c</td>
<td>99</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-641.1</td>
<td>88</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Penis: Destruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-895.2a</td>
<td>86</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-401.11</td>
<td>78</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-895.4f</td>
<td>77</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-903.04</td>
<td>75</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-913.24</td>
<td>75</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>1-490.4</td>
<td>72</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-895.24</td>
<td>71</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>8-191.30</td>
<td>67</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Überknüpfpolsterverband, kleinflächig: Ohne Immobilisation durch Gipsverband</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>9-984.8</td>
<td>67</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-902.64</td>
<td>66</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-492.1</td>
<td>65</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Destruktion, lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-896.1f</td>
<td>60</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-902.44</td>
<td>59</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-915.04</td>
<td>55</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-903.57</td>
<td>54</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-401.51</td>
<td>53</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-895.47</td>
<td>51</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>8-560.0</td>
<td>49</td>
<td>Lichttherapie: Selektive Ultraviolettphototherapie (SUP)</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>1-490.6</td>
<td>47</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-903.5f</td>
<td>47</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-181.1</td>
<td>45</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision an der Ohrmuschel, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-895.48</td>
<td>43</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-903.5e</td>
<td>42</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-985.x</td>
<td>42</td>
<td>Lasertechnik: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-895.4e</td>
<td>41</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-191.41</td>
<td>39</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Überknüpfpolsterverband, großflächig: Mit Immobilisation durch Gipsverband</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>5-903.58</td>
<td>37</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-191.5</td>
<td>37</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>9-984.6</td>
<td>37</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>5-212.0</td>
<td>36</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>5-915.54</td>
<td>35</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>5-903.56</td>
<td>33</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>8-560.1</td>
<td>33</td>
<td>Lichttherapie: Photochemotherapie (PUVA)</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>5-217.2</td>
<td>32</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Nasenrücken</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-902.24</td>
<td>32</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerkonstellation: Vollhaut, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>1-760</td>
<td>31</td>
<td>Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>5-895.46</td>
<td>31</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>8-560.4</td>
<td>31</td>
<td>Lichttherapie: Photodynamische Therapie (PDT)</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Länge</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>5-894.14</td>
<td>30</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>5-895.2e</td>
<td>29</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>5-902.4f</td>
<td>29</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-217.1</td>
<td>28</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Nasenflügel</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-895.27</td>
<td>28</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>8-192.1f</td>
<td>27</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-895.4b</td>
<td>26</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>5-181.0</td>
<td>25</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision an der Ohrmuschel</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>5-903.5b</td>
<td>24</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>5-903.64</td>
<td>24</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-712.12</td>
<td>23</td>
<td>Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva: Destruktion: Laserkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>9-984.b</td>
<td>22</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgsbericht auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>5-895.1a</td>
<td>21</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>8-192.0f</td>
<td>21</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinfächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>8-971.2</td>
<td>21</td>
<td>Multimodale dermatologische Komplexbehandlung: Ganzkörper-Dermatotherapie (mindestens 2 x tägl.), Balneotherapie und/oder Lichttherapie, allergologische, diätetische (Karenzdiäten) und/oder psychosomatische Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>9-984.9</td>
<td>21</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>1-490.5</td>
<td>20</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-915.44</td>
<td>20</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>5-895.25</td>
<td>19</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>5-895.49</td>
<td>19</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>SBK Codewort</td>
<td>Jahr</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-895.2b</td>
<td>18</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>5-702.32</td>
<td>17</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina: Laserkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>5-913.84</td>
<td>17</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>9-984.a</td>
<td>17</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-895.04</td>
<td>16</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>5-908.2</td>
<td>16</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Unterlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>8-987.10</td>
<td>16</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>8-987.11</td>
<td>16</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>5-895.28</td>
<td>15</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-913.2a</td>
<td>15</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-916.7a</td>
<td>15</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-894.1a</td>
<td>14</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>14</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>1-415</td>
<td>13</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an der Gesichtshaut</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>1-490.2</td>
<td>13</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-091.00</td>
<td>13</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5-895.2d</td>
<td>13</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-903.55</td>
<td>13</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-916.7f</td>
<td>13</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>1-490.3</td>
<td>12</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Unterarm und Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-273.8</td>
<td>12</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, partiell, Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-895.0f</td>
<td>12</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-916.7g</td>
<td>12</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>1-490.x</td>
<td>11</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>1-774</td>
<td>11</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-895.0g</td>
<td>11</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-895.2f</td>
<td>11</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primären Wundverschluss: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-915.5a</td>
<td>11</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-188.x</td>
<td>10</td>
<td>Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-401.g1</td>
<td>10</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Parasternal, offen chirurgisch: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>5-894.17</td>
<td>10</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>5-915.4a</td>
<td>10</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>5-096.20</td>
<td>9</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Transplantation: Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>5-895.15</td>
<td>9</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>5-895.26</td>
<td>9</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primären Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-895.45</td>
<td>9</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-902.69</td>
<td>9</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-903.59</td>
<td>9</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-913.8a</td>
<td>9</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>5-181.4</td>
<td>8</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision präaurikulär, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>5-182.0</td>
<td>8</td>
<td>Resektion der Ohnmuschel: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-913.29</td>
<td>8</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-913.2f</td>
<td>8</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>5-916.76</td>
<td>8</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>9-200.02</td>
<td>8</td>
<td>Hochauflösende Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-895.06</td>
<td>7</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-895.1f</td>
<td>7</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-895.4g</td>
<td>7</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-903.0f</td>
<td>7</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-913.26</td>
<td>7</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-916.75</td>
<td>7</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>5-894.1e</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>5-894.1f</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>5-895.1g</td>
<td>6</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>5-895.2c</td>
<td>6</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>5-895.2g</td>
<td>6</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>5-903.74</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-913.27</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-915.0a</td>
<td>6</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-985.6</td>
<td>6</td>
<td>Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>8-192.1g</td>
<td>6</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-091.20</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-895.17</td>
<td>5</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-895.20</td>
<td>5</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-895.4d</td>
<td>5</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-896.0f</td>
<td>5</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinfächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-902.48</td>
<td>5</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-903.0a</td>
<td>5</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinfächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-903.84</td>
<td>5</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Insellappenplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>8-987.13</td>
<td>5</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>5</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>9-200.5</td>
<td>5</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>5-091.10</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-181.6</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision retroaurikulär, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-401.01</td>
<td>4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>5-895.54</td>
<td>4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-902.49</td>
<td>4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-902.4a</td>
<td>4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>5-903.14</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinfächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>5-903.5d</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großfächig: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-903.5g</td>
<td>4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großfächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-913.2b</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinfächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-913.8f</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großfächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>5-913.8x</td>
<td>4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großfächig: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>5-915.07</td>
<td>4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinfächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>5-915.4f</td>
<td>4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großfächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>5-916.7c</td>
<td>4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großfächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>8-933</td>
<td>4</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>8-987.12</td>
<td>4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>1-420.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>1-424</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>1-490.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>1-490.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>1-491.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>1-539</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Teilen der Nase durch Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>1-545.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>1-854.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-091.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-095.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht des Augenlides: Verschluss oberflächlicher Liddefekte: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>5-095.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>5-096.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautverschiebung</td>
</tr>
<tr>
<td>Page</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>5-096.0x</td>
<td>&lt; 4 Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>5-180.0</td>
<td>&lt; 4 Inzision am äußeren Ohr: Ohrmuschel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-181.3</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision praaurikulär</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-181.5</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision retroaurikulär</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>5-181.x</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-182.1</td>
<td>&lt; 4 Resektion der Ohrmuschel: Partiell, histographisch kontrolliert (makroskopische Chirurgie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-188.3</td>
<td>&lt; 4 Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Plastik des Ohrläppchens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-212.2</td>
<td>&lt; 4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der inneren Nase, endonasal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-273.5</td>
<td>&lt; 4 Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Lippe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-388.a0</td>
<td>&lt; 4 Naht von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Kopf, extrakraniell und Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-388.x</td>
<td>&lt; 4 Naht von Blutgefäßen: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-389.8x</td>
<td>&lt; 4 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-401.13</td>
<td>&lt; 4 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Mit Radionuklid- und Farbmarkierung, kombiniert (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-401.41</td>
<td>&lt; 4 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: iliakal, offen chirurgisch: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-401.a1</td>
<td>&lt; 4 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: inguinal, laparoskopisch: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-408.1</td>
<td>&lt; 4 Andere Operationen am Lymphgefässystem: Inzision einer Lymphozele</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-576.xx</td>
<td>&lt; 4 Zystektomie: Sonstige: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-892.04</td>
<td>&lt; 4 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-892.0c</td>
<td>&lt; 4 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-894.04</td>
<td>&lt; 4 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-894.05</td>
<td>&lt; 4 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-894.0e</td>
<td>&lt; 4 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-894.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-894.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-894.16</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-894.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-894.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-894.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-894.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-894.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-894.26</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision von Schweißdrüsen, lokal: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>5-895.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>5-895.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>5-895.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>5-895.0c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>5-895.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>5-895.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>5-895.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>5-895.19</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>5-895.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>5-895.1c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>5-895.1d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>5-895.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>5-895.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>5-895.34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>5-895.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>5-895.4c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>5-895.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>5-895.56</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>5-895.57</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>5-895.59</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>5-895.5a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>5-895.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>5-895.x0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>5-895.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>5-896.0c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>5-896.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>5-896.1b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>5-896.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>5-896.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>5-898.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, total</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>5-898.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Nagelplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>5-898.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen am Nagelorgan: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>5-900.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>5-900.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>5-901.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>5-901.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>5-901.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>5-902.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>5-902.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>5-902.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>5-902.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>5-902.45</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>5-902.46</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>5-902.47</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Einteilung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>5-902.4e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5-902.4g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>5-902.54</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>5-902.59</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>5-902.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>5-902.5g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>5-902.6g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>5-903.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>5-903.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>5-903.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>5-903.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>5-903.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>5-903.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>5-903.0g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-903.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-903.5c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-903.6a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-903.6f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-908.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Oberlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-911.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Axilläre Saugkürettage von Schweißdrüsen</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-913.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Ausbürsten, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-913.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-913.25</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-913.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-913.2e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-913.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinflächig: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-913.54</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-913.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, kleinflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-913.5a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, kleinflächig: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-913.74</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Ausbürsten, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-913.7c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Ausbürsten, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-913.85</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-913.86</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-913.87</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-913.88</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-913.89</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-913.8b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-913.9f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Chemochirurgie, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-913.a4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Laserbehandlung, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>5-913.be</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>5-915.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>5-915.06</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-915.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-915.0b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-915.0f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Kennzahl</td>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-915.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, kleinfächig: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-915.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kryochirurgie, kleinfächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-915.2b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kryochirurgie, kleinfächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-915.2f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kryochirurgie, kleinfächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>5-915.45</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-915.46</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-915.47</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-915.48</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-915.49</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-915.4b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-915.4c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-915.55</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-915.56</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>5-915.57</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-915.58</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-915.59</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-915.5b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-915.5d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-915.5e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-915.5f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-916.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinfächig: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-916.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinfächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-916.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinfächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>5-916.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>5-916.2b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>5-916.2c</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinflächig: Leisten- und Genitalregion</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>5-916.2g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>5-916.77</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>5-916.78</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>5-916.79</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>5-916.7b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>5-916.a0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>5-919.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Versorgung von Mehrfachtumoren an einer Lokalisation der Haut in einer Sitzung: Mehr als 5 Tumoren</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>5-995</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>6-001.d5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Adalimumab, parenteral: 160 mg bis unter 200 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>6-001.e3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 200 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>6-001.e5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 400 mg bis unter 500 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>6-002.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>6-002.f2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 750 mg bis unter 1.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>6-002.pg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>6-004.d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>6-005.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 5: Icatibant, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>6-006.hc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 220 mg bis unter 240 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>6-007.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>6-008.m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>6-009.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>8-018.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>8-018.1 &lt; 4 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>8-102.1 &lt; 4 Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Gesicht</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>8-102.7 &lt; 4 Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Hand</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>8-158.4 &lt; 4 Therapeutische percutane Punktion eines Gelenkes: Humeroulnargelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>8-159.x &lt; 4 Andere therapeutische percutane Punktion: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>8-190.20 &lt; 4 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumberechnung: Bis 7 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>8-190.21 &lt; 4 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumberechnung: 8 bis 14 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>8-190.22 &lt; 4 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumberechnung: 15 bis 21 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>8-190.23 &lt; 4 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumberechnung: Mehr als 21 Tage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>8-191.31 &lt; 4 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Überknüpfpolsterverband, kleinflächig: Mit Immobilisation durch Gipsverband</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>8-192.07 &lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinfächich: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>8-192.0a &lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinfächich: Brustwand und Rücken</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>8-192.0b &lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinfächich: Bauchregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>8-192.0g &lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinfächich: Fuß</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>8-192.0x &lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinfächich: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>8-192.16 &lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächich: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>8-192.2c &lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächich, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Leisten- und Genitalregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>8-192.2f &lt; 4 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächich, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>8-192.x6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>8-192.xd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>8-192.xf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>8-192.xg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>8-310.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige Gipsverbände: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>8-547.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>8-560.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lichttherapie: Lichttherapie UVA 1</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>8-560.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lichttherapie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>8-800.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>8-810.h5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: C1-Esteraseinhinhibitor: 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>8-810.w5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>8-831.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>8-903</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Analgo-)Sedierung</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>8-982.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>8-982.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>8-982.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>9-200.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>9-200.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>9-200.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>9-200.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-895</td>
<td>1485</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>5-903</td>
<td>786</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>8-547</td>
<td>453</td>
<td>Andere Immuntherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>8-030</td>
<td>186</td>
<td>Spezifische allergologische Immuntherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-985</td>
<td>182</td>
<td>Lasertechnik</td>
</tr>
<tr>
<td>5-401</td>
<td>150</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefässe</td>
</tr>
<tr>
<td>1-700</td>
<td>134</td>
<td>Spezifische allergologische Provokationstestung</td>
</tr>
<tr>
<td>8-560</td>
<td>116</td>
<td>Lichttherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>5-896</td>
<td>72</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut</td>
</tr>
<tr>
<td>5-901</td>
<td>4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

**Poliklinik für Dermatologie Ambulanz**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart: Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar: Angebote Leistungen:</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulante Operationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunden:</td>
</tr>
<tr>
<td>Allergologie, Wundprechstunde, Hautkrebsvorsorge, Tumornachsorge, Transplantationssprechstunde, Laser-/Lichttherapie, Photodynamische Therapie, Neurodermitis-Schulung, Proktologie.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
<th>Ästhetische Dermatologie (VD13)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dermatochirurgie (VD12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dermatohistologie (VD15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dermatologische Lichttherapie (VD16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie bei Hämangienomen (VD18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie blasenbildender Erkrankungen (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie bösartiger Hauttumoren (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie chronischer Wunden (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie des anaphylaktischen Schocks (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie des Erysipels (Wundrose) (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Arzneireaktionen (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen (VD05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen (VD17)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung (VD08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhängsgebilde (VD09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten (VD06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (Venerologie) (VD19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut (VD10)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen (VD07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Venenerkrankungen (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Entfernung exogener Chromophore (z.B. Tätowierungen) (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Lasertherapie von vaskulären Malformationen, Neoplasien und Gefäßetasien (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Photodynamische Tumorthерapie (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Plasmamedizin (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Seltene Erkrankungen (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VD11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Therapie und Diagnostik des Herpes Zoster (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Tumorzentrum (VH00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Wundheilungsstörungen (VD20)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Zertifiziertes Hauttumorzentrum (VD00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Poliklinik für Dermatologie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Versorgung von Notfallpatienten</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie blasenbildender Erkrankungen (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie bösertiker Hauttumoren (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie des anaphylaktischen Schocks (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie des Erysipels (Wundrose) (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Arzneireaktionen (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen (VD05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung (VD08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde (VD09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten (VD06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut (VD10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen (VD07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Therapie und Diagnostik des Herpes Zoster (VD00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Poliklinik für Dermatologie Privatambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Privatambulanz (AM07)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Angebotene Leistungen:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ambulante Operationen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Spezialsprechstunden:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Allergologie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Wundsprechstunde,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hautkrebsvorsorge,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tumornachsorge,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Transplantationssprechstunde,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Laser-/Lichttherapie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Photodynamische Therapie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Neurodermitis-Schulung,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Proktologie.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angebotene Leistung</th>
<th>Ästhetische Dermatologie (VD13)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dermatochirurgie (VD12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dermatohistologie (VD15)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Dermatologische Lichttherapie (VD16)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen (VD18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie blasenbildender Erkrankungen (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie bösartiger Hauttumoren (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie chronischer Wunden (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie des anaphylaktischen Schocks (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie des Erysipels (Wundrose) (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Arzneireaktionen (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen (VD05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen (VD17)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung (VD08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde (VD09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten (VD06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (Venerologie) (VD19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut (VD10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen (VD07)</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------</td>
<td>------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Venenerkrankungen (VC00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Folgeerkrankungen (VC19)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Entfernung exogener Chromophore (z.B. Tätowierungen)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Lasertherapie von vaskulären Malformationen, Neoplasien</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Gefäßetasien (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Photodynamische Tumorthерapie (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Plasmamedizin (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Seltene Erkrankungen (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Spezialsprechstunde (VD11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Therapie und Diagnostik des Herpes Zoster (VD00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Tumorzentrum (VH00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Wundheilungsstörungen (VD20)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Zertifiziertes Hauttumorzentrum (VD00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Poliklinik für Dermatologie

**Ambulanzart**
Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)

**Angebotene Leistung**

### B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-212.1</td>
<td>24</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-091.20</td>
<td>4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-273.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-903.29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, kleinflächig: Hand</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

**Zulassung vorhanden**

- Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
- Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Ja
B-19.11 Personelle Ausstattung

B-19.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 24,68

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>24,68</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>24,68</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 114,50567

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 10,8

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>10,8</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>10,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 261,66667
Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ20</td>
<td>Haut- und Geschlechtskrankheiten</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF03</td>
<td>Allergologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF06</td>
<td>Dermatohistologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF25</td>
<td>Medikamentöse Tumorthherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF31</td>
<td>Phlebologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-19.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 33,91

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>25,91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>33,91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 109,06986

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen
Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1413

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2826

Medizinische Fachangestellte
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,16

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>3,16</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>4,16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2826

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ08</td>
<td>Operationsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-19.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
B-20 Klinik und Poliklinik für Mund,-Kiefer- und Gesichtschirurgie

B-20.1 Allgemeine Angaben  Klinik und Poliklinik für Mund,-Kiefer- und Gesichtschirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Klinik und Poliklinik für Mund,-Kiefer- und Gesichtschirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>3500</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
<tr>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Direktor</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-6301</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-6302</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="mailto:isolde.ruebling@ukr.de">isolde.ruebling@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/mkg-chirurgie">http://www.ukr.de/mkg-chirurgie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-20.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
<tr>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-20.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund,-Kiefer- und Gesichtschirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund,-Kiefer- und Gesichtschirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VC24</td>
<td>Tumorchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>VH18</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich</td>
</tr>
<tr>
<td>VH21</td>
<td>Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten</td>
</tr>
<tr>
<td>VC00</td>
<td>Gesichts- und Schädeltraumatologie</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ03</td>
<td>Dentale Implantologie</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Korrektur von Kieferfehlstellungen (Dysgnathie)</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Zahnärztliche Chirurgie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-20.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit  Klinik und Poliklinik für Mund,-Kiefer- und Gesichtschirurgie

| Trifft nicht zu. |
### Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>1529</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>191</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-20.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>K12.2</td>
<td>144</td>
<td>Phlegmone und Abszess des Mundes</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>K10.2</td>
<td>103</td>
<td>Entzündliche Zustände der Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>K02.1</td>
<td>102</td>
<td>Karies des Dentins</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>C44.3</td>
<td>79</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>S02.6</td>
<td>76</td>
<td>Unterkieferfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>S02.4</td>
<td>67</td>
<td>Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>S02.3</td>
<td>49</td>
<td>Fraktur des Orbitabodens</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>K07.1</td>
<td>38</td>
<td>Anomalien des Kiefer-Schädelbasis-Verhältnisses</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>T81.0</td>
<td>37</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>C04.0</td>
<td>35</td>
<td>Bösartige Neubildung: Vorderer Teil des Mundbodens</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>C02.1</td>
<td>31</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zungenrand</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>K04.7</td>
<td>29</td>
<td>Periapikaler Abszess ohne Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>K07.2</td>
<td>24</td>
<td>Anomalien des Zahnbogenverhältnisses</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>M87.1</td>
<td>21</td>
<td>Knochennekrose durch Arzneimittel</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>S06.0</td>
<td>21</td>
<td>Gehirnerschütterung</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>K09.0</td>
<td>20</td>
<td>Entwicklungsbedingte odontogene Zysten</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>C03.1</td>
<td>19</td>
<td>Bösartige Neubildung: Unterkieferzahnfleisch</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>C04.8</td>
<td>19</td>
<td>Bösartige Neubildung: Mundboden, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>C43.4</td>
<td>17</td>
<td>Bösartiges Melanom der behaarten Kopfhaut und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>C44.4</td>
<td>17</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Behaarte Kopfhaut und Haut des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>C02.8</td>
<td>16</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zunge, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>D16.5</td>
<td>16</td>
<td>Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels: Unterkieferknochen</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>K08.2</td>
<td>16</td>
<td>Atrophie des zahnlosen Alveolarkammes</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>C77.0</td>
<td>14</td>
<td>Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>J32.0</td>
<td>13</td>
<td>Chronische Sinusitis maxillaris</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>R59.0</td>
<td>12</td>
<td>Lymphknotenvergrößerung, umschrieben</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>S02.2</td>
<td>12</td>
<td>Nasenbeinfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Q37.5</td>
<td>11</td>
<td>Spalte des harten und des weichen Gaumens mit einseitiger Lippenspalte</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>A46</td>
<td>10</td>
<td>Erysipel [Wundrose]</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>C03.0</td>
<td>10</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oberkieferzahnfleisch</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ICD-10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>C43.3</td>
<td>10 Bösartiges Melanom sonstiger und nicht näher bezeichnete Teile des Gesichtes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>C79.8</td>
<td>10 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneteter Lokalisationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>K01.1</td>
<td>10 Impaktierte Zähne</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>K11.2</td>
<td>10 Sialadenitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>C04.1</td>
<td>9 Bösartige Neubildung: Seitlicher Teil des Mundbodens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>D11.0</td>
<td>9 Gutartige Neubildung: Parotis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>K01.0</td>
<td>9 Retinierte Zähne</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>K04.5</td>
<td>9 Chronische apikale Parodontitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>T81.3</td>
<td>9 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>C06.2</td>
<td>8 Bösartige Neubildung: Retromolarregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>C43.2</td>
<td>8 Bösartiges Melanom des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>C44.0</td>
<td>8 Sonstige bösartige Neubildungen: Lippenhaut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>D16.4</td>
<td>8 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Knochen des Hirn- und Gesichtsschädels</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>K07.3</td>
<td>8 Zahnstellungsanomalien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Q37.4</td>
<td>8 Spalte des harten und des weichen Gaumens mit beidseitiger Lippenspalte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>C31.0</td>
<td>7 Bösartige Neubildung: Sinus maxillaris [Kieferhöhle]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>K04.8</td>
<td>7 Radikuläre Zyste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>L90.5</td>
<td>7 Narben und Fibrosen der Haut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Q36.9</td>
<td>7 Lippenspalte, einseitig</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>S01.5</td>
<td>7 Offene Wunde der Lippe und der Mundhöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>C05.0</td>
<td>6 Bösartige Neubildung: Harter Gaumen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>K07.6</td>
<td>6 Krankheiten des Kiefergelenkes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>M95.0</td>
<td>6 Erworbene Deformität der Nase</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Q35.5</td>
<td>6 Spalte des harten und des weichen Gaumens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>T84.6</td>
<td>6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>C00.1</td>
<td>5 Bösartige Neubildung: Äußere Unterlippe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>C06.0</td>
<td>5 Bösartige Neubildung: Wangenschleimhaut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>K07.0</td>
<td>5 Stärkere Anomalien der Kiefergröße</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>K08.3</td>
<td>5 Verbliebene Zahnwurzel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>K10.8</td>
<td>5 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Kiefer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>K11.5</td>
<td>5 Sialolithiasis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>K13.2</td>
<td>5 Leukoplakie und sonstige Affektionen des Mundhöhlenepithels, einschließlich Zunge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Q27.3</td>
<td>5 Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Q35.3</td>
<td>5 Spalte des weichen Gaumens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>S03.0</td>
<td>5 Kieferluxation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Codebuch</td>
<td>Klasse</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>T17.0</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>C09.1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>C44.1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>C83.3</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>J34.1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>K08.1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>K14.8</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>M84.1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>M84.4</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>T81.8</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>A31.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>A41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>A69.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>B02.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>B37.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>B44.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>C00.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>C00.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>C00.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>C01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>C02.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>C05.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>C05.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>C06.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>C06.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>C07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>C08.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>C09.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>C10.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>C10.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>C11.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>C31.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>C41.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>C43.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>C44.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>C49.0</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>C61</td>
<td>Bösartige Neubildung der Prostata</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>C79.2</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung der Haut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>C79.5</td>
<td>Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>C80.0</td>
<td>Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>C82.1</td>
<td>Follikuläres Lymphom Grad II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>D00.0</td>
<td>Carcinoma in situ: Lippe, Mundöhle und Pharynx</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>D10.3</td>
<td>Gutartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Mundes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>D11.7</td>
<td>Gutartige Neubildung: Sonstige große Speicheldrüsen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>D14.0</td>
<td>Gutartige Neubildung: Mittelohr, Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>D17.0</td>
<td>Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>D18.0</td>
<td>Hämangiom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>D18.1</td>
<td>Lymphangiom</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>D21.0</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>D23.3</td>
<td>Sonstige gutartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>D36.1</td>
<td>Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>G50.0</td>
<td>Trigeminusneuralgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>G51.0</td>
<td>Fazialisparese</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>H00.0</td>
<td>Hordeolum und sonstige tiefe Entzündung des Augenlides</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>H02.1</td>
<td>Ektropium des Augenlides</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>H02.4</td>
<td>Ptosis des Augenlides</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>H65.1</td>
<td>Sonstige akute nichteitrige Otitis media</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>I88.1</td>
<td>Chronische Lymphadenitis, ausgenommen mesenterial</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>J34.2</td>
<td>Nasenseptumdeviation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>J38.4</td>
<td>Larynxödem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>J39.0</td>
<td>Retropharyngealabszess und Parapharyngealabszess</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>J80.0</td>
<td>Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>K00.1</td>
<td>Hyperodontie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>K00.7</td>
<td>Dentitionskrankheit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>K05.3</td>
<td>Chronische Parodontitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>K05.4</td>
<td>Parodontose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>K06.1</td>
<td>Gingivahyperplasie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>K06.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Gingiva und des zahnlosen Alveolarkammes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>K09.1</td>
<td>Entwicklungsbedingte (nichtodontogene) Zysten der Mundregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>K09.2 &lt; 4 Sonstige Kieferzysten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>K10.1 &lt; 4 Zentrales Riesenzellgranulom der Kiefer</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>K10.3 &lt; 4 Alveolitis der Kiefer</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>K11.3 &lt; 4 Speicheldrüsenabszess</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>K11.4 &lt; 4 Speicheldrüsenfistel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>K11.6 &lt; 4 Mukozele der Speicheldrüsen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>K12.1 &lt; 4 Sonstige Formen der Stomatitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>K13.4 &lt; 4 Granulom und granulomähnliche Läsionen der Mundschleimhaut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>K13.7 &lt; 4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Läsionen der Mundschleimhaut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>K14.0 &lt; 4 Glossitis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>L02.0 &lt; 4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel im Gesicht</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>L02.1 &lt; 4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>L03.2 &lt; 4 Phlegmone im Gesicht</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>L04.0 &lt; 4 Akute Lymphadenitis an Gesicht, Kopf und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>L59.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Haut und der Unterhaut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>L72.1 &lt; 4 Trichilemmalzyste</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>M84.0 &lt; 4 Frakturheilung in Fehlstellung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>Q17.2 &lt; 4 Mikrotie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>Q18.0 &lt; 4 Branchiogene(r) Sinus, Fistel und Zyste</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>Q35.9 &lt; 4 Gaumenspalte, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>Q36.0 &lt; 4 Lippenspalte, beidseitig</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>Q37.1 &lt; 4 Spalte des harten Gaumens mit einseitiger Lippenspalte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>Q37.9 &lt; 4 Gaumenspalte, nicht näher bezeichnet, mit einseitiger Lippenspalte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>Q75.0 &lt; 4 Kraniosynostose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>Q75.8 &lt; 4 Sonstige näher bezeichnetene angeborene Fehlbildungen der Schädel-</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>S00.8 &lt; 4 Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>S01.1 &lt; 4 Offene Wunde des Augenlides und der Periokularregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>S01.4 &lt; 4 Offene Wunde der Wange und der Temporomandibularregion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>S01.8 &lt; 4 Offene Wunde sonstiger Teile des Kopfes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>S02.0 &lt; 4 Schädelbasisfraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>S02.1 &lt; 4 Schädelbasisfraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>S02.5 &lt; 4 Zahnfraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>S02.8 &lt; 4 Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>S03.2 &lt; 4 Zahnluxation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>S05.2 &lt; 4 Rissverletzung und Ruptur des Auges mit Prolaps oder Verlust intraokularen Gewebes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>S06.6 &lt; 4 Traumatische subarachnoidale Blutung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>S06.8 &lt; 4 Sonstige intrakranielle Verletzungen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-20.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>K07.1</td>
<td>38</td>
<td>Anomalien des Kiefer-Schädelbasis-Verhältnisses</td>
</tr>
<tr>
<td>S02.6</td>
<td>76</td>
<td>Unterkieferfraktur</td>
</tr>
<tr>
<td>C02</td>
<td>48</td>
<td>Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneten Teile der Zunge</td>
</tr>
<tr>
<td>Q37</td>
<td>23</td>
<td>Gaumenspalte mit Lippenspalte</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-932.3</td>
<td>411</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-241.0</td>
<td>337</td>
<td>Gingivaplastik: Lappenoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-931.0</td>
<td>296</td>
<td>Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knocheneratz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-230.3</td>
<td>261</td>
<td>Zahnextraktion: Mehrere Zähne verschiedener Quadranten</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-242.4</td>
<td>191</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8-017.0</td>
<td>168</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-925.00</td>
<td>142</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-769.2</td>
<td>140</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Maßnahmen zur Okklusionssicherung an Maxilla und Mandibula</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-273.1</td>
<td>123</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Inzision und Drainage, vestibulär subperiostal</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-779.3</td>
<td>120</td>
<td>Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädeldrüsen: Entfernung von Osteosynthesematerial</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-230.1</td>
<td>113</td>
<td>Zahnextraktion: Mehrwurzeliger Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-769.6</td>
<td>100</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Entfernung intermaxillärer Fixationsgeräte</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-230.0</td>
<td>99</td>
<td>Zahnextraktion: Einwurzeliger Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-230.2</td>
<td>83</td>
<td>Zahnextraktion: Mehrere Zähne eines Quadranten</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-249.2</td>
<td>74</td>
<td>Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen: Operative Fixation eines kieferorthopädischen Gerätes</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-249.4</td>
<td>73</td>
<td>Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen: Anpassung einer herausnehmbaren Verbandplatte</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>9-984.7</td>
<td>73</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-984</td>
<td>61</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-279.0</td>
<td>58</td>
<td>Andere Operationen am Mund: Operative Blutstillung</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-770.5</td>
<td>57</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädeldrüsens: Dekortikation (z.B. bei Kieferosteomyelitis)</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>8-925.20</td>
<td>56</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-235.2</td>
<td>54</td>
<td>Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes: Implantation, enossal</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-403.02</td>
<td>54</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 3 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-766.3</td>
<td>54</td>
<td>Reposition einer Orbitafaktur: Orbitaboden, offen, von außen</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Code-Bezeichnung</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-770.7</td>
<td>53</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädeldknochens: Abtragung (modellierende Osteotomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-056.0</td>
<td>52</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-760.23</td>
<td>51</td>
<td>Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbänder, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>5-776.3</td>
<td>51</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Mit Kontinuitätsdurchtrennung am horizontalen Mandibulaast</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-776.4</td>
<td>51</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Mit Kontinuitätsdurchtrennung am aufsteigenden Mandibulaast</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>8-500</td>
<td>48</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-231.20</td>
<td>44</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Vollständig retinierter oder verlagerter (impaktierter) Zahn: Ein Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-216.0</td>
<td>41</td>
<td>Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-231.00</td>
<td>40</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Ein Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-316.2</td>
<td>38</td>
<td>Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostoma</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-231.23</td>
<td>37</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Vollständig retinierter oder verlagerter (impaktierter) Zahn: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-311.0</td>
<td>37</td>
<td>Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>9-984.8</td>
<td>37</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-221.7</td>
<td>35</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Osteoplastische Operation, transoral</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-985.1</td>
<td>34</td>
<td>Lasertechnik: CO2-Laser</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-270.5</td>
<td>33</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Submandibulär</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>1-612</td>
<td>31</td>
<td>Diagnostische Rhinoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-764.13</td>
<td>30</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-916.74</td>
<td>30</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplasticsches Material, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-243.4</td>
<td>29</td>
<td>Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefers: Am Unterkiefer mit Darstellung des N. alveolaris inferior</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-270.6</td>
<td>29</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Submandibulär, kieferwinkelnah</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-401.01</td>
<td>29</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-779.4</td>
<td>28</td>
<td>Andere Operationen an Kieferknochen und Gesichtsschädelknochen: Anwendung einer OP-Simulation im Gesichtsbereich bei skelettverlagernden Operationen</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-895.04</td>
<td>28</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterkiefer: Ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-230.5</td>
<td>27</td>
<td>Zahnextraktion: Sämtliche Zähne</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-778.1</td>
<td>27</td>
<td>Rekonstruktion der Weichteile im Gesicht: Naht (nach Verletzung), mehrschichtig</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-017.1</td>
<td>27</td>
<td>Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>1-630.1</td>
<td>25</td>
<td>Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>5-225.5</td>
<td>25</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Nasennebenhöhlen: Verschluss einer oroantralen Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-903.64</td>
<td>25</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>25</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>9-984.9</td>
<td>25</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>9-984.a</td>
<td>25</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>1-610.2</td>
<td>24</td>
<td>Diagnostische Laryngoskopie: Mikrolaryngoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>5-401.00</td>
<td>24</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>5-783.2d</td>
<td>24</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>5-894.14</td>
<td>24</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>5-225.4</td>
<td>23</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Nasennebenhöhlen: Verschluss einer alveoloantralen Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>9-984.6</td>
<td>23</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>1-611.0</td>
<td>22</td>
<td>Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>5-231.10</td>
<td>22</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Teilweise retinierten oder verlagerten Zahn: Ein Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>5-249.3</td>
<td>22</td>
<td>Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen: Operative Fixation einer Verbandplatte oder einer Gaumenplatte</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-777.30</td>
<td>22</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichtes: In der Le-Fort-I-Ebene in einem Stück: Ohne Distraction</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-778.0</td>
<td>22</td>
<td>Rekonstruktion der Weichteile im Gesicht: Naht (nach Verletzung), einschichtig</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-902.68</td>
<td>22</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>5-249.5</td>
<td>21</td>
<td>Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen: Entfernung einer Verbandplatte oder einer Gaumenplatte</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>5-764.23</td>
<td>21</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>5-765.73</td>
<td>21</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Ramus mandibulae und des Processus articularis mandibulae: Processus articularis mandibulae, offen, von außen: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>5-895.24</td>
<td>21</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-230.4</td>
<td>20</td>
<td>Zahnextraktion: Sämtliche Zähne einer Kieferhälfte</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>5-761.13</td>
<td>20</td>
<td>Reposition einer zentralen Mittelgesichtsfraktur: Maxilla, offen: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>5-858.39</td>
<td>20</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>5-895.44</td>
<td>20</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>5-932.1</td>
<td>20</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>3-760</td>
<td>18</td>
<td>Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>5-231.50</td>
<td>18</td>
<td>operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Entfernung einer frakturierten Wurzel oder Radix relict: Ein Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>5-243.1</td>
<td>18</td>
<td>Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefer: Am Oberkiefer mit Eröffnung der Kieferhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>5-770.11</td>
<td>18</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Sequesterotomie (z.B. bei Kieferostomyelitis): Mit Entfernung eines Sequesters</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>5-772.00</td>
<td>18</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Resektion, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>5-774.0</td>
<td>18</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Auflagerungsplastik, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>5-858.03</td>
<td>18</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines fasziokutanen Lappens: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>5-903.65</td>
<td>18</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>5-243.3</td>
<td>17</td>
<td>Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefer: Am Unterkiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>5-312.0</td>
<td>16</td>
<td>Permanente Tracheostomie: Tracheotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>5-908.0</td>
<td>16</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Naht (nach Verletzung)</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>5-279.1</td>
<td>15</td>
<td>Andere Operationen am Mund: Frenulotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>5-772.13</td>
<td>15</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Resektion, partiell, mit Kontinuitätsdurchtrennung: Alloplastische Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>5-775.70</td>
<td>15</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Durch alloplastische Implantate: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-931.1</td>
<td>15</td>
<td>Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Resorbierbares Material</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-250.2</td>
<td>14</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>5-262.01</td>
<td>14</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, partiell: Mit intraoperativem Fazialismonitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>5-270.7</td>
<td>14</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Submental</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>5-774.5</td>
<td>14</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Anheben des Kieferhöhlenbodens [Sinuslifting]</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>9-984.b</td>
<td>14</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Erfolgender Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>5-231.02</td>
<td>13</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Mehrere Zähne eines Kiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5-260.11</td>
<td>13</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Drainage: Ausführungsgang</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5-275.1</td>
<td>13</td>
<td>Palatoplastik: Primäre Hartgaumenplastik ohne Knochentransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>5-403.03</td>
<td>13</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 4 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>5-772.12</td>
<td>13</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Resektion, partiell, mit Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit mikrovaskulär-anastomisiertem Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>5-774.6</td>
<td>12</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Durch Einbringen einer Folie/Membran</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>5-905.14</td>
<td>12</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Gestielter regionaler Lappen: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>5-908.2</td>
<td>12</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Unterlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>1-420.1</td>
<td>11</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Zunge</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>5-235.7</td>
<td>11</td>
<td>Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes: Entfernung eines enossalen Implantates</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-273.3</td>
<td>11</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Mundboden</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>5-273.6</td>
<td>11</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, partiell, Mundboden</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>5-273.8</td>
<td>11</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, partiell, Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>5-276.a</td>
<td>11</td>
<td>Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte und Lippen-Kieferspalte: Lippenplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>5-403.01</td>
<td>11</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 2 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>5-775.1</td>
<td>11</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Auflagerungsplastik, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>5-783.0d</td>
<td>11</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>5-904.14</td>
<td>11</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Gestielter regionaler Lappen: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>8-987.10 11</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>1-699.0 10</td>
<td>Andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ: Endoskopie der Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>5-200.5 10</td>
<td>Parazentese [Mylringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-231.22 10</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Vollständig retinierter oder verlagerter (impaktierter) Zahn: Mehrere Zähne eines Kiefers</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>5-270.3 10</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Wangenbereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>5-761.43 10</td>
<td>Reposition einer zentralen Mittelgesichtsfraktur: Nasoethmoidal, offen: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>5-775.8 10</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Durch Einbringen einer Folie/Membran</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>5-895.25 10</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaupt: Mit primärem Wundverschluss: Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>5-903.x4 10</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaupt: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>5-932.2 10</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>8-017.2 10</td>
<td>Enteral Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>1-774 9</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>5-251.0x 9</td>
<td>Partielle Glossektomie: Transoral: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>5-262.5 9</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Glandula sublingualis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>5-273.2 9</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Inzision und Drainage, sublingual</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>5-760.13 9</td>
<td>Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper, offen, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>5-858.23 9</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines myokutanen Lappens: Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>5-902.64 9</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>8-547.31 9</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>1-420.6 8</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Mundboden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>5-200.4 8</td>
<td>Parazentese [Mylringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>5-213.0 8</td>
<td>Resektion der Nase: Partiell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>5-231.03 8</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>5-232.13 8</td>
<td>Zahnsanierung durch Füllung: Compositeadhäsive Füllungstechnik: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>5-261.3</td>
<td>8</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Exzision an der Glandula parotis</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>5-274.1</td>
<td>8</td>
<td>Mundbodenplastik: Plastische Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>5-275.9</td>
<td>8</td>
<td>Palatoplastik: Primäre Segelplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>5-403.21</td>
<td>8</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal, modifiziert: 5 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>5-775.4</td>
<td>8</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Interpositionsplastik, mit Kontinuitätsdurchtrennung (vertikal), partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>5-777.40</td>
<td>8</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichtes: In der Le-Fort-I-Ebene in zwei Stücken: Ohne Distraction</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>5-857.80</td>
<td>8</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>5-901.16</td>
<td>8</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>5-902.4f</td>
<td>8</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spathhaut, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>5-902.6f</td>
<td>8</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>5-908.1</td>
<td>8</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Oberlippe</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>5-908.3</td>
<td>8</td>
<td>Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion des Mundwinkels</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>1-100</td>
<td>7</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>5-099.0</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen am Augenlid: Fixation von Gewichten am Augenlid</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>5-182.0</td>
<td>7</td>
<td>Resektion der Ohrmuschel: Partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>5-232.03</td>
<td>7</td>
<td>Zahnsanierung durch Füllung: Adhäsive Füllungstechnik: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>5-232.x3</td>
<td>7</td>
<td>Zahnsanierung durch Füllung: Sonstige: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>5-243.0</td>
<td>7</td>
<td>Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefer: Am Oberkiefer ohne Eröffnung der Kieferhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>5-249.0</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen: Operative Blutstillung</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>5-259.x</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen an der Zunge: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>5-273.0</td>
<td>7</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Inzision und Drainage, vestibulär submukös</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>5-403.04</td>
<td>7</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 5 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>5-770.4</td>
<td>7</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>5-771.10</td>
<td>7</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Maxilla, partiell: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>5-894.15</td>
<td>7</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-916.24</td>
<td>7</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinfächerig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>8-178.s</td>
<td>7</td>
<td>Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kiefergelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>1-420.0</td>
<td>6</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>5-092.2</td>
<td>6</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthopexie, lateral</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>5-231.12</td>
<td>6</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Teilweise retinierter oder verlagelter Zahn: Mehrere Zähne eines Kiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>5-242.2</td>
<td>6</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Exzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>5-251.02</td>
<td>6</td>
<td>Partielle Glossektomie: Transoral: Rekonstruktion mit freiem mikrovaskulär-anastomosierten Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>5-263.2</td>
<td>6</td>
<td>Rekonstruktion einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Verlagerung eines Speicheldrüsenausführungsganges</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>5-272.1</td>
<td>6</td>
<td>Exzision und Destruktion des (erkrankten) harten und weichen Gaumens: Exzision, partiell</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>5-275.3</td>
<td>6</td>
<td>Palatoplastik: Sekundäre Hartgaumenplastik ohne Knochentransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>5-275.8</td>
<td>6</td>
<td>Palatoplastik: Velopharyngoplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>5-403.00</td>
<td>6</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 1 Region</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>5-403.20</td>
<td>6</td>
<td>Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal, modifiziert: 4 Regionen</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>5-760.3</td>
<td>6</td>
<td>Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbogen, geschlossen</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-764.24</td>
<td>6</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Materialkombinationen</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>5-765.23</td>
<td>6</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Ramus mandibulae und des Processus articularis mandibulae: Ramus mandibulae, offen transoral, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-770.0</td>
<td>6</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Inzision (z.B. sagittale Spaltung)</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-771.12</td>
<td>6</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Maxilla, partiell: Rekonstruktion mit mikrovaskulär-anastomisiertem Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>5-77b.2</td>
<td>6</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, ausgedehnt</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>5-902.24</td>
<td>6</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, kleinfächerig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>5-903.74</td>
<td>6</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, großflächerig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>1-420.2</td>
<td>5</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Gaumen</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>1-420.4</td>
<td>5</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Alveolarkamm</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>1-422.1</td>
<td>5</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Hypopharynx</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-057.0</td>
<td>5</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-221.1</td>
<td>5</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Fensterung über mittleren Nasengang</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-231.13</td>
<td>5</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Teilweise retinierter oder verlagter Zahn: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-240.0</td>
<td>5</td>
<td>Inzision des Zahnfleisches und Osteotomie des Alveolarkammes: Inzision des Zahnfleisches</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-251.00</td>
<td>5</td>
<td>Partielle Glossektomie: Transoral: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-272.0</td>
<td>5</td>
<td>Exzision und Destruktion des (erkrankten) harten und weichen Gaumens: Exzision, lokal</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-273.4</td>
<td>5</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Wange</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-276.c</td>
<td>5</td>
<td>Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte und Lippen-Kiefererspalte: Kieferplastik, mit Osteoplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-277.02</td>
<td>5</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Rekonstruktion mit freiem mikrovaskulär-anastomosierten Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>5-760.63</td>
<td>5</td>
<td>Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper und Jochbogen, offen: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-765.13</td>
<td>5</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Ramus mandibulae und des Processus articularis mandibulae: Ramus mandibulae, offen transoral, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-775.6</td>
<td>5</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Kinnplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-777.41</td>
<td>5</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichtes: In der Le-Fort-I-Ebene in zwei Stücken: Mit Distraktion</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-77b.0</td>
<td>5</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen: Transplantation von Spongiosa, autogen</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-77b.1</td>
<td>5</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen: Transplantation eines kortikospongösen Spanes, autogen</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-900.04</td>
<td>5</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-983</td>
<td>5</td>
<td>Reoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>8-018.0</td>
<td>5</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>1-415</td>
<td>4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an der Gesichtshaut</td>
</tr>
<tr>
<td>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>210 1-420.3 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundöhle: Gingiva</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211 1-421.1 4</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Larynx: Glottis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212 5-217.1 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Nasenflügel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213 5-221.0 4</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Fensterung über unteren Nasengang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214 5-232.10 4</td>
<td>Zahnsanierung durch Füllung: Compositeadhäsive Füllungstechnik: Ein Zahn</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215 5-235.0 4</td>
<td>Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes: Replantation (in die ursprüngliche Alveole)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216 5-237.20 4</td>
<td>Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung: Wurzelspitzenresektion im Seitenzahnbereich: Ohne Wurzelkanalbehandlung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217 5-253.0 4</td>
<td>Rekonstruktion der Zunge: Naht (nach Verletzung)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218 5-259.1 4</td>
<td>Andere Operationen an der Zunge: Durchtrennung des Frenulum linguae</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219 5-260.21 4</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Entfernung eines Speichelsteines: Ausführungsgang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220 5-262.41 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Glandula submandibularis: Mit intraoperativem Monitoring des Ramus marginalis des N. facialis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221 5-273.7 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, partiell, Wange</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222 5-275.x 4</td>
<td>Palatoplastik: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223 5-276.7 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte und Lippen-Kiefererspalte: Sekundäroperation der Lippenerspalte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224 5-349.4 4</td>
<td>Andere Operationen am Thorax: Entnahme von Rippenknorpel zur Transplantation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225 5-772.02 4</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Resektion, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit mikrovaskulär-anastomisiertem Transplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226 5-77b.4 4</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition an Kiefer- und Gesichtsschädelnknochen: Knochentransplantation, gefäßgestielt mit mikrovaskulärer Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227 5-783.0x 4</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228 5-894.04 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229 5-894.10 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Lippe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230 5-900.14 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231 5-901.15 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232 5-901.17 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Oberarm und Ellenbogen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Oberschenkel und Knie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut: Kombination von Lappenplastiken und freiem Hauttransplantat: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Lippe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an der Nase: Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Wangenschleimhaut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Larynx: Supraglottis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Oropharynx: Tonsillen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Oropharynx: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungsstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungsstrakt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Hirnhäute</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Gesichtsschädel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision: Hirnnerven, extrakraniell</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>Biopsie am Augenlid durch Inzision</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>Biopsie an den Nasennebenhöhlen durch Inzision</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision: Alveolarkamm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision: Mundboden</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>Biopsie an anderen Organen des Halses durch Inzision</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>Diagnostische Laryngoskopie: Direkt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>Diagnostische Sialendoskopie der Glandula submandibularis oder der Glandula parotis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Tracheoskopie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Kiefergelenk</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Quelle</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>3-990</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5-010.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>5-010.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>5-015.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirnigene</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>5-016.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, sonstiges erkranktes Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>5-020.65</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kranioplastik: Rekonstruktion von Hirn- und Gesichtsschädel oder Gesichtsschädel, allein: Rekonstruktion des Gesichtsschädel ohne Beteiligung des Hirnschädels bis zu 2 Regionen mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat]</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>5-020.67</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kranioplastik: Rekonstruktion des Gehirnschädels mit Beteiligung von Orbita, Temporalregion oder frontalem Sinus (bis zu 2 Regionen) mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat]</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>5-020.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Geschichtsschädel, mit alloplastischem Material: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>5-021.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>5-041.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>5-042.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision eines Nerven zur Transplantation: Plexus cervicalis, freies Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>5-044.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>5-044.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Nerven Bein</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>5-044.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>5-048.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>5-056.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>5-086.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes: Rekonstruktion des Tränenkanals: Mit sonstiger Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>5-090.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des (erkrankten) Augenlides: Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>5-091.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>5-091.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>5-091.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision: Mit Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>5-092.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Tarsorrhaphie: Mit Lidkantenexzision</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>5-092.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Kanthotomie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 850 / 1071
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Code</th>
<th>Wertung</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>285</td>
<td>5-092.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Kanthus und Epikanthus: Korrekturoperation bei Epikanthus: Y-V-Plastik</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>5-093.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Naht</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>5-093.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch horizontale Verkürzung des Augenlides</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>5-093.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Verschiebe- oder Schwenkplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>5-095.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht des Augenlides: Verschluss tiefer Liddefekte: Ohne Beteiligung der Lidkante</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>5-095.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Naht des Augenlides: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>5-096.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautschwenkung</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>5-096.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Transplantation: Haut</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>5-096.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Mit Verschiebe- und Rotationsplastik des Lides: Wangenrotationsplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>5-096.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Mit Verschiebe- und Rotationsplastik des Lides: Schwenkplappenplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>5-097.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blepharoplastik: Blepharoplastik des Unterlides</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>5-164.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Exzision, Destruktion und Exenteration der Orbita und Orbitainnenhaut: Teilexzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>5-167.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Orbitawand: Mit Osteoplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>5-167.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Orbitawand: Mit Metallplatten oder Implantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>5-181.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision an der Ohrmuschel</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>5-181.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision präaurikulär</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>5-181.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision retroaurikulär</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>5-181.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision am äußeren Gehörgang</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>5-181.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Destruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>5-181.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>5-184.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Korrektur abstehender Ohren: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>5-186.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion von Teilen der Ohrmuschel: Mit Knorpeltransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>5-188.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Korrektur eines Schneckenohres</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>5-188.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Plastik des Ohräppchens</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>5-188.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>5-189.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am äußeren Ohr: Entnahme von Ohrknorpel zur Transplantation</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5-201</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung einer Paukendrainage</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>5-210.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Behandlung einer Nasenblutung: Elektrokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5-211.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision der Nase: Drainage eines Hämatoms sonstiger Teile der Nase: Mit Einnähen von Septumstützfolien</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>5-212.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>5-212.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>5-212.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der inneren Nase, endonasal</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>5-213.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion der Nase: Subtotal</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>5-214.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Submuköse Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>5-214.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Verschluss einer Septumperforation mit Schleimhaut-Verschiebelappen</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>5-214.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur ohne Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>5-214.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur mit Resektion</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>5-215.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Konchektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>5-215.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Medialisation</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>5-216.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Nasenfraktur: Offen, von außen</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>5-218.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Mit lokalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>5-218.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knochens: Mit distalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>5-218.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Mit lokalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>5-218.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Mit distalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>5-218.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Mit allogen oder xenogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>5-218.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Komplexe plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase: Mit lokalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>5-218.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Komplexe plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase: Mit distalen autogenen Transplantaten</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Text</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>5-220.1 &lt; 4 Nasennebenhöhlenpunktion: Stumpfe Kieferhöhlenpunktion (über mittleren Nasengang)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>5-221.4 &lt; 4 Operationen an der Kieferhöhle: Radikaloperation (z.B. Operation nach Caldwell-Luc)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>5-221.6 &lt; 4 Operationen an der Kieferhöhle: Endonasal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>5-221.x &lt; 4 Operationen an der Kieferhöhle: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>5-222.20 &lt; 4 Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Ethmoidektomie, endonasal: Ohne Darstellung der Schädelbasis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>5-223.3 &lt; 4 Operationen an der Stirnhöhle: Osteoplastische Operation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>5-231.01 &lt; 4 Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Mehrere Zähne eines Quadranten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>5-231.21 &lt; 4 Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Vollständig retinierter oder verlagerter (impaktierter) Zahn: Mehrere Zähne eines Quadranten</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>5-231.52 &lt; 4 Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Entfernung einer frakturierten Wurzel oder Radix relecta: Mehrere Zähne eines Kiefer</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>5-231.53 &lt; 4 Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Entfernung einer frakturierten Wurzel oder Radix relecta: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>5-231.x2 &lt; 4 Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Sonstige: Mehrere Zähne eines Kiefer</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>5-232.00 &lt; 4 Zahnsanierung durch Füllung: Adhäsive Füllungstechnik: Ein Zahn</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>5-232.02 &lt; 4 Zahnsanierung durch Füllung: Adhäsive Füllungstechnik: Mehrere Zähne eines Kiefer</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>5-232.x2 &lt; 4 Zahnsanierung durch Füllung: Sonstige: Mehrere Zähne eines Kiefer</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>5-233.1 &lt; 4 Prothetischer Zahnensatz: Brücke</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>5-233.x &lt; 4 Prothetischer Zahnensatz: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>5-235.1 &lt; 4 Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes: Transplantation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>5-235.4 &lt; 4 Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes: Freilegung eines enossalen Implantates mit Aufsetzen einer Distanzhülse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>5-237.0 &lt; 4 Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung: Wurzelkanalbehandlung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>5-237.10 &lt; 4 Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung: Wurzelspitzenresektion im Frontzahnbereich: Ohne Wurzelkanalbehandlung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>5-237.21 &lt; 4 Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung: Wurzelspitzenresektion im Seitenzahnbereich: Mit Wurzelkanalbehandlung, orthograd</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>5-237.22 &lt; 4 Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung: Wurzelspitzenresektion im Seitenzahnbereich: Mit Wurzelkanalbehandlung, retrograd</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-241.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gingivoplastik: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-242.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Kürettage von Zahnfleischtaschen</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-242.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Gingivektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-242.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Entnahme eines Schleimhauttransplantates vom harten Gaumen</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-242.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Entnahme eines Schleimhauttransplantates von der Wange</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-242.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-242.y</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: N.n.bez.</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-243.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefers: Am Oberkiefer mit Eröffnung des Nasenbodens</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-243.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefers: Am Unterkiefer mit Darstellung des N. lingualis</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-244.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik: Mundbodensenkung: Ohne Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-244.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik: Mundbodensenkung: Mit Hauttransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-244.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik: Vestibulumplastik: Ohne Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-244.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik: Vestibulumplastik: Mit Hauttransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-244.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik: Vestibulumplastik: Mit Schleimhauttransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-244.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik: Mundbodensenkung mit Vestibulumplastik: Mit Hauttransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-245.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zahnfreilegung: Ohne Osteotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-245.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zahnfreilegung: Mit Osteotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-249.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen: Anpassung einer Gaumenplatte</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-249.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-250.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Inzision am Zungenkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-250.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Destruktion: Laserkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-251.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Glossektomie: Transoral: Rekonstruktion mit nicht vaskularisiertem Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-251.03</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Glossektomie: Transoral: Rekonstruktion mit gestieltem Fernlappen</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-251.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Glossektomie: Durch temporäre Mandibulotomie: Rekonstruktion mit freiem mikrovaskulär-anastomosierten Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>5-251.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle Glossektomie: Durch Pharyngotomie: Rekonstruktion mit freiem mikrovaskulär-anastomosierten Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>5-253.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion der Zunge: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>5-260.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Drainage: Speicheldrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>5-261.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Marsupialisation des Ductus submandibularis (Warthon-Gang)</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>5-261.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Exzision an der Glandula submandibularis</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>5-262.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Erhalt des N. facialis: Mit intraoperativem Fazialismonitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>5-262.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Resektion des N. facialis: Mit Teilresektion des N. facialis</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>5-262.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Resektion des N. facialis: Mit Resektion des N. facialis</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>5-262.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Resektion und Rekonstruktion des N. facialis</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>5-262.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Resektion einer Speicheldrüse: Glandula submandibularis: Ohne intraoperatives Monitoring des Ramus marginalis des N. facialis</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>5-263.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Verschluss einer Fistel: Speicheldrüse</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>5-269.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang: Sialendoskopie der Glandula submandibularis oder der Glandula parotis: Mit Dilatation</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>5-269.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang: Sialendoskopie der Glandula submandibularis oder der Glandula parotis: Mit Entfernung eines Fremdkörpers oder Steins</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>5-269.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>5-270.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Temporal</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>5-270.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Periorbital</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>5-270.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Parotisregion</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>5-270.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Zungengrund</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>5-271.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision des harten und weichen Gaumens: Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>5-273.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>5-273.91</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Destruktion: Laserkkoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>5-273.92</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Destruktion: Thermokoagulation</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Ausdruck</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>5-273.x</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>5-274.0</td>
<td>Mundbodenplastik: Naht (nach Verletzung)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>5-274.2</td>
<td>Mundbodenplastik: Verschluss einer Fistel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>5-274.x</td>
<td>Mundbodenplastik: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>5-275.0</td>
<td>Palatoplastik: Naht (nach Verletzung)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>5-275.2</td>
<td>Palatoplastik: Primäre Hartgaumenplastik mit Knochentransplantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>5-275.a</td>
<td>Palatoplastik: Sekundäre Segelplastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>5-276.b</td>
<td>Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte und Lippen-Kieferplastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>5-277.00</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>5-277.01</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Rekonstruktion mit nicht vaskularisiertem Transplantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>5-277.03</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Rekonstruktion mit gestieltem Fernlappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>5-277.20</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Mit Resektion der Mandibula, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>5-277.22</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Mit Resektion der Mandibula, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit freiem mikrovaskulär-anastomosierten Transplantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>5-277.32</td>
<td>Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion: Mit Resektion der Mandibula, partiell, mit Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit freiem mikrovaskulär-anastomosierten Transplantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>5-278.00</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>5-278.02</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Rekonstruktion mit einem freien mikrovaskulär-anastomosierten Transplantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>5-278.0x</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Transoral: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>5-278.20</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Mit Resektion der Mandibula, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>5-278.22</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Mit Resektion der Mandibula, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit einem freien mikrovaskulär-anastomosierten Transplantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>5-278.4x</td>
<td>Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion: Mit Teilresektion der Maxilla: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>5-291.1</td>
<td>Operationen an Kiemengangsresten: Exzision einer lateralen Halszyste</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>5-292.0</td>
<td>Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pharynx: Exzision, lokal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Einteilung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>5-293.0 Pharyngoplastik: Mit lokaler Schleimhaut</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>5-294.4 Andere Rekonstruktionen des Pharynx: (Uvulo- Palatopharyngoplastik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>5-300.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Exzision, mikrolaryngoskopisch</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>5-316.1 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>5-380.9x Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>5-389.0x Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>5-389.91 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>5-389.a0 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Kopf, extrakraniell und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>5-389.x Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>5-394.1 Revision einer Blutgefäßeroperation: Revision einer Anastomose</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>5-401.g1 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Parasternal, offen chirurgisch: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>5-401.x Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>5-402.0 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Zervikal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>5-424.2 Partielle Ösophagusresection mit Wiederherstellung der Kontinuität: Abdominal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>5-531.0 Verschluss einer Hernia femoralis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>5-760.0 Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper, geschlossen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>5-760.22 Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Schraube</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>5-760.4x Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbogen, offen: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>5-760.5 Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper und Jochbogen, geschlossen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>5-761.33 Reposition einer zentralen Mittelgesichtsfraktur: Processus alveolaris maxillae, offen: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>5-762.13 Reposition einer zentrolateralen Mittelgesichtsfraktur: Offen: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>5-763.13 Reposition anderer kombinierter Mittelgesichtsfrakturen (Mehrfachfraktur): Kombiniert zentrolateral und zentrolateral, offen: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>5-763.33 Reposition anderer kombinierter Mittelgesichtsfrakturen (Mehrfachfraktur): Kombiniert zentrolateral und laterall, offen: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>5-764.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Einfachfraktur: Externe Fixation</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>5-764.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Schraube</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>5-764.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Materialkombinationen</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>5-764.22</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Schraube</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>5-764.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Processus alveolaris mandibulae, geschlossen</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>5-764.43</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Processus alveolaris mandibulae, offen: Mit Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>5-765.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Ramus mandibulae und des Processus articularis mandibulae: Ramus mandibulae, offen von außen, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>5-765.44</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Ramus mandibulae und des Processus articularis mandibulae: Ramus mandibulae, offen von außen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Materialkombinationen</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>5-765.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Ramus mandibulae und des Processus articularis mandibulae: Processus articularis mandibulae, offen, transoral: Osteosynthese durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>5-765.72</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Ramus mandibulae und des Processus articularis mandibulae: Processus articularis mandibulae, offen, von außen: Osteosynthese durch Schraube</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>5-766.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Orbitafraktur: Orbitawand, medial, offen</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>5-766.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Orbitafraktur: Orbitaboden, offen, transkonjunktival</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>5-766.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Orbitafraktur: Orbitaboden, offen, kombiniert</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>5-767.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reposition einer Stirnhöhlenwandfraktur: Vorderwand, offen</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>5-768.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Reosteotomien disloziert verheilter Gesichtsschädelfrakturen: An der Mandibula</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>5-769.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Maßnahmen zur Okklusionssicherung an der Maxilla</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>5-769.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Maßnahmen zur Okklusionssicherung an der Mandibula</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>5-770.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelsknochens: Sequesterotomie (z.B. bei Kieferosteomyelitis): Mit Debridement und Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Sequesterotomie (z.B. bei Kieferosteomyelitis): Mit Einlegen eines Medikamententrägers</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Eröffnung eines Hohlraumes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Exzision von periostalem Narbengewebe (nach Dekortikation)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Maxilla, partiell: Rekonstruktion mit nicht vaskularisiertem Transplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Maxilla, partiell: Rekonstruktion von Weich- und Hartgewebe (einschließlich alloplastische Rekonstruktion)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Maxilla, (sub-)total: Ohne Rekonstruktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Maxilla, (sub-)total: Rekonstruktion mit mikrovaskulär-anastomisiertem Transplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Sonstiger Gesichtsschädelknochen, partiell: Ohne Rekonstruktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Mehrere Gesichtsschädelknochen, partiell: Ohne Rekonstruktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Ein Gesichtsschädelknochen, radikal (mit umgebendem Gewebe): Ohne Rekonstruktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>Partielle und totale Resektion eines Gesichtsschädelknochens: Ein Gesichtsschädelknochen, radikal (mit umgebendem Gewebe): Rekonstruktion mit nicht vaskularisiertem Transplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Resektion, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit nicht vaskularisiertem Transplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Resektion, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Alloplastische Rekonstruktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Resektion, partiell, mit Kontinuitätsdurchtrennung: Rekonstruktion mit nicht vaskularisiertem Transplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Hemimandibulektomie: Rekonstruktion mit mikrovaskulär-anastomisiertem Transplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Hemimandibulektomie: Alloplastische Rekonstruktion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Mandibulektomie, (sub-)total: Rekonstruktion mit nicht vaskularisiertem Transplantat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code Buchstabe</td>
<td>Code Ziffer</td>
<td>(Position)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>5-772.32</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Mandibulektomie, (sub-)total: Rekonstruktion mit mikrovaskulär-anastomisiertem Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>5-772.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Partielle und totale Resektion der Mandibula: Mandibulektomie, (sub-)total: Alloplastische Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>5-773.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Hohe Kondylektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>5-773.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Kondylektomie: Mit Rekonstruktion durch Knochen</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>5-773.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Exstirpation des Discus articularis: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>5-773.24</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Exstirpation des Discus articularis: Mit Rekonstruktion durch Muskeltransplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>5-773.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Diskoplastik: Ohne Rekonstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>5-773.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Resektion am Tuberculum articolare</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>5-773.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Gelenkstabilisierung (bewegungseinschränkend)</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>5-773.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Synovektomie</td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>5-773.a1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Implantation einer Endoprothese: Totalendoprothese mit CAD-CAM-gefertigten Komponenten</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>5-773.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroplastik am Kiefergelenk: Implantation einer Endoprothese: Gelenkkopfprothese</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>5-774.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Auflagerungsplastik, total</td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>5-774.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Interpositionsplastik, mit Kontinuitätsdurchtrennung (vertikal), subtotal</td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>5-774.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Durch alloplastische Implantate: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>5-774.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Durch autogenes Knochentransplantat, mit mittels CAD-Verfahren geplanten und hergestellten Schablonen</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>5-775.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Auflagerungsplastik, total</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>5-775.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Interpositionsplastik, mit Kontinuitätsdurchtrennung (vertikal), subtotal</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>5-775.72</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Durch alloplastische Implantate: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], großer oder komplexer Defekt</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>5-776.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Im Alveolarkammbereich seitlich</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>5-776.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Mit Kontinuitätsdurchtrennung der Mandibula frontal</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>5-776.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Kinnverlagerung</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>5-777.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichtes: In der Le-Fort-I-Ebene in drei oder mehr Stücke: Ohne Distriktion</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>5-777.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichtes: In der Le-Fort-III-Ebene: Ohne Distriktion</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>5-779.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen: Wechsel einer Kiefergelenkendoprothese: In Totalendoprothese mit vorgefertigten Komponenten</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>5-77a.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Implantatversorgung für die Rekonstruktion mit Gesichtsepithesen: Einführung der Implantate: Orbita</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>5-77b.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen: Knochentransposition, gefäßgestielt</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>5-77b.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knochentransplantation und -transposition an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>5-783.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>5-783.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, mehrere Entnahmestellen</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>5-783.6p</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme eines Knochentransplantates: Knorpel-Knochen-Transplantat: Fibula proximal</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>5-786.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>5-786.k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>5-786.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosyntheseverfahren: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>5-829.m</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation von oder (Teil-)Wechsel in ein patientenindividuell angefertigtes Implantat bei knöcherner Defektsituation oder angeborener oder erworbener Deformität</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>5-850.d0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>5-852.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>5-852.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>5-852.g8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Faszie zur Transplantation: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>5-853.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>5-853.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Plastik: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>5-853.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Muskeln: Transposition: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>5-857.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Fasien: Fasziennappen: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>5-857.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Fasien: Fasziennappen, gefäßgestielt: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>5-857.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Fasien: Myokutaner Lappen, gefäßgestielt: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>5-857.75</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Fasien: Myokutaner Lappen, gefäßgestielt: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>5-857.90</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>5-857.95</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>5-858.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines myokutanen Lappens: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>5-858.25</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines myokutanen Lappens: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>5-858.28</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines myokutanen Lappens: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>5-858.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens: Schulter und Axilla</td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>5-858.37</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Entnahme eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>5-858.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines faszio kutanen Lappens: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>5-858.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines myokutanen Lappens: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>5-858.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>5-858.89</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung: Transplantation eines osteomyokutanen oder osteofasziokutanen Lappens: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>5-892.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>5-892.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>5-892.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>5-892.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>5-892.24</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>5-892.25</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>5-892.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>5-894.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>5-894.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>5-894.1d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>5-895.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>5-895.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>5-895.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>5-895.2a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>5-895.40</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>5-895.45</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>5-895.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>5-896.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>5-896.15</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>5-900.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>5-900.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>5-900.x4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>561</td>
<td>5-901.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Brustwand und Rücken</td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>5-901.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Erklärung</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, kleinflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>568</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Lippe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Insellappenplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Dehnungsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Insellappenplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: W-Plastik, kleinflächig: Lippe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Gestielter regionaler Lappen: Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle: Gestielter Fernlappen: Schulter und Axilla</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>583</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Gestielter Fernlappen: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Sonstige: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut: Kombinierte Lappenplastiken: Lippe</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut: Kombinierte Lappenplastiken: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Untersuchung / Intervention</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>5-906.05</td>
<td>Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut: Kombinierte Lappenplastiken: Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>5-907.00</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Narbenkorrektur (nach Hautplastik): Lippe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>5-907.05</td>
<td>Revision einer Hautplastik: Narbenkorrektur (nach Hautplastik): Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>5-909.24</td>
<td>Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Lappenstieldurchtrennung: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>5-910</td>
<td>Straffungsoperation am Gesicht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>5-912.1</td>
<td>Haartransplantation und Haartransposition: Gestielt Lappenplastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>5-915.05</td>
<td>Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, kleinfächig: Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>5-916.54</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch allogene Hauttransplantation, großfächig: Sonstige Teile Kopf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>5-925.21</td>
<td>Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Empfängerstelle: Vollhaut: Nase</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>5-931.2</td>
<td>Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Faserverbundwerkstoff</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>5-933</td>
<td>Verwendung einer Kunststoff- oder biologischen Membran zur Prophylaxe von Adhäsionen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>5-985.3</td>
<td>Lasertechnik: Erbium-YAG-Laser</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>599</td>
<td>5-985.6</td>
<td>Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>5-985.x</td>
<td>Lasertechnik: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>601</td>
<td>5-98c.3</td>
<td>Anwendung eines Klammernahmgerätes: Zirkuläres Klammernahmgerät für die Anwendung bei Gefäßanastomosen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>602</td>
<td>5-98d.0</td>
<td>Verwendung von patientenindividuell hergestelltem Instrumentarium: CAD-CAM-Schnittblöcke</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>603</td>
<td>6-002.p1</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>604</td>
<td>6-006.21</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 6.000 mg bis unter 9.000 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>605</td>
<td>6-006.22</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 9.000 mg bis unter 12.000 mg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>606</td>
<td>8-018.1</td>
<td>Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>607</td>
<td>8-100.0</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Otoskopie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>608</td>
<td>8-100.x</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>609</td>
<td>8-101.3</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Aus dem äußeren Gehörgang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
<td>8-101.x</td>
<td>Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>611</td>
<td>8-102.1</td>
<td>Fremdkörperentfernung aus der Haut ohne Inzision: Gesicht</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>612</td>
<td>8-144.0</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>613</td>
<td>8-159.x</td>
<td>Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Line</td>
<td>Code</td>
<td>Value</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>614</td>
<td>8-171.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Spülung (Lavage) des Ohres: Äußerer Gehörgang</td>
</tr>
<tr>
<td>615</td>
<td>8-191.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>616</td>
<td>8-191.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>617</td>
<td>8-191.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>618</td>
<td>8-191.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>619</td>
<td>8-201.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humeroglenoidalgelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>620</td>
<td>8-201.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Proximales Radioulnargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>621</td>
<td>8-201.s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kiefergelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>622</td>
<td>8-547.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
</tr>
<tr>
<td>623</td>
<td>8-560.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lichttherapie: Selektive Ultraviolettphototherapie (SUP)</td>
</tr>
<tr>
<td>624</td>
<td>8-560.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lichttherapie: Photochemotherapie (PUVA)</td>
</tr>
<tr>
<td>625</td>
<td>8-700.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>626</td>
<td>8-701</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>627</td>
<td>8-771</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>628</td>
<td>8-800.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>629</td>
<td>8-800.c3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>630</td>
<td>8-810.9a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor VIII: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>631</td>
<td>8-810.d9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>632</td>
<td>8-810.da</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>633</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>634</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Value</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>635</td>
<td>8-810.jb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>636</td>
<td>8-810.wu</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 845 g oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>637</td>
<td>8-812.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>638</td>
<td>8-812.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>639</td>
<td>8-812.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>640</td>
<td>8-812.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>641</td>
<td>8-812.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>642</td>
<td>8-831.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>643</td>
<td>8-85b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anwendung von Blutegeln zur Sicherung des venösen Blutabstroms bei Lappenplastiken oder replantierten Gliedmaßenabschnitten</td>
</tr>
<tr>
<td>644</td>
<td>8-925.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)</td>
</tr>
<tr>
<td>645</td>
<td>8-925.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit Stimulatonselektroden</td>
</tr>
<tr>
<td>646</td>
<td>8-982.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>647</td>
<td>8-987.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>648</td>
<td>8-987.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>649</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>OPS-301</td>
<td>Anzahl</td>
<td>Umgangssprachliche Bezeichnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-776.3</td>
<td>51</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Mit Kontinuitätsdurchtrennung am horizontalen Mandibulaast</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-776.4</td>
<td>51</td>
<td>Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Mit Kontinuitätsdurchtrennung am aufsteigenden Mandibulaast</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-764.13</td>
<td>30</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Einfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-764.23</td>
<td>21</td>
<td>Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae: Corpus mandibulae, offen, Mehrfachfraktur: Osteosynthese durch Platte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-275.1</td>
<td>13</td>
<td>Palatoplastik: Primäre Hartgaumenplastik ohne Knochentransplantat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-276.a</td>
<td>11</td>
<td>Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte und Lippen-Kieferspalte: Lippenplastik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien (VK21)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VZ07)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung (VD08)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen (VK20)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kindertraumatologie (VK32)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mundhöhlenkarzinome (VH00)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Schmerztherapie bei Gesichtsschmerz (VC00)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunde (VC58)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
<td>Notfallambulanz (24h) (AM08)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>MKG-Chirurgie-Notdienst:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Behandlung von:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kiefer- und Mittelgesichtsfrakturen,</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Orbitafrakturen,</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Verletzungen im Gesicht,- Kopf-, und Halsbereich,</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Akutschmerz,</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Entzündlichen Erkrankungen (Abszesse und ähnl.)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien (VK21)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VZ07)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahlenbelastung (VD08)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeboren Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen (VK20)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Kindertraumatologie (VK32)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Mundhöhlenkarzinome (VH00)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Schmerztherapie bei Gesichtsschmerz (VC00)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Poliklinik für Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Angebotene Leistung**

| Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01) |
| Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien (VK21) |
| Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06) |
| Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VZ07) |
| Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10) |
| Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03) |
| Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04) |
| Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VD08) |
| Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung (VD08) |
| Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05) |
| Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08) |
| Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09) |
| Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09) |
| Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen (VK20) |
| Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02) |
| Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18) |
| Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10) |
| Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32) |
| Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20) |
| Kindertraumatologie (VK32) |
| Mundhöhlenkarzinome (VH00) |
| Schmerztherapie bei Akutschmerz (VC00) |
### Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5-241.0</td>
<td>248</td>
<td>Gingivaplastik: Lappenoperation</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>5-231.00</td>
<td>103</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Ein Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-231.23</td>
<td>50</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Vollständig reitnierter oder verlagerter (impaktierter) Zahn: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-231.10</td>
<td>38</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Teilweise reitnierter oder verlagerter Zahn: Ein Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-231.20</td>
<td>38</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Vollständig reitnierter oder verlagerter (impaktierter) Zahn: Ein Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5-231.50</td>
<td>17</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Entfernung einer frakturierten Wurzel oder Radix relica: Ein Zahn</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5-779.3</td>
<td>16</td>
<td>Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen: Entfernung von Osteosynthesematerial</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>5-225.4</td>
<td>13</td>
<td>Plastische Rekonstruktion der Nasennebenhöhlen: Verschluss einer alveoloantralen Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>5-216.0</td>
<td>12</td>
<td>Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5-237.20</td>
<td>12</td>
<td>Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung: Wurzelspitzenresektion im Seitenzähnbereich: Ohne Wurzelkanalbehandlung</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5-242.2</td>
<td>12</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Exzision von erkranktem Gewebe</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5-243.0</td>
<td>12</td>
<td>Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefers: Am Oberkiefer ohne Eröffnung der Kieferhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5-231.02</td>
<td>9</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Mehrere Zähne eines Kiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>5-231.12</td>
<td>9</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Teilweise reitnierter oder verlagerter Zahn: Mehrere Zähne eines Kiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>5-231.13</td>
<td>8</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Teilweise reitnierter oder verlagerter Zahn: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5-231.22</td>
<td>8</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Vollständig reitnierter oder verlagerter (impaktierter) Zahn: Mehrere Zähne eines Kiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>5-243.1</td>
<td>8</td>
<td>Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefers: Am Oberkiefer mit Eröffnung der Kieferhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>5-769.6</td>
<td>8</td>
<td>Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen: Entfernung intermaxillärer Fixationsgeräte</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5-231.03</td>
<td>7</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Mehrere Zähne beider Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-245.1</td>
<td>7</td>
<td>Zahnfreilegung: Mit Osteotomie</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5-273.4</td>
<td>7</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Wange</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>5-902.24</td>
<td>7</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, kleinfächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>5-902.64</td>
<td>7</td>
<td>Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großfächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>5-056.0</td>
<td>5</td>
<td>Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5-231.01</td>
<td>4</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Mehrere Zähne eines Quadranten</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>5-244.20</td>
<td>4</td>
<td>Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik: Vestibulumplastik: Ohne Transplantat</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>5-250.2</td>
<td>4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Exzision</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>1-697.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diagnostische Arthroskopie: Kiefergelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>5-041.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Hirnnerven extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-093.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Verschiebe- oder Schwenkplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>5-096.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Rekonstruktion der Augenlider: Durch Hautlappenplastik: Mit Hautverschiebung</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>5-097.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blepharooplastik: Hebung der Augenbraue</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-097.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Blepharooplastik: Blepharooplastik des Oberlides</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>5-219.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Nase: Exstirpation einer Nasenfistel</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>5-221.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an der Kieferhöhle: Fensterung über unteren Nasengang</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>5-231.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Entfernung einer frakturierten Wurzel oder Radix relica: Mehrere Zähne eines Quadranten</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>5-231.52</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Entfernung einer frakturierten Wurzel oder Radix relica: Mehrere Zähne eines Kiefers</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>5-235.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes: Replantation (in die ursprüngliche Alveole)</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>5-235.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes: Transplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>5-237.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung: Wurzelspitzenresektion im Frontzahnbereich: Ohne Wurzelkanalbehandlung</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-242.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Zahnfleisch: Operation am Schlotterkamm</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>5-259.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Zunge: Durchtrennung des Frenulum linguae</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>5-273.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Mundboden</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>5-273.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Lippe</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>5-401.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefänge: Zervikal: Ohne Markierung</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>5-770.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Sequesterotomie (z.B. bei Kieferosteomyelitis): Mit Debridement und Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>5-770.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Sequesterotomie (z.B. bei Kieferosteomyelitis): Mit Entfernung eines Sequesters</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>5-770.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Sequesterotomie (z.B. bei Kieferosteomyelitis): Mit Einlegen eines Medikamententrägers</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>5-770.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Eröffnung eines Hohlraumes</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>5-903.24</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>5-903.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>5-903.84</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Insellappenplastik, großflächig: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>5-906.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut: Kombination von Lappenplastiken und freiem Hauttransplantat: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>5-909.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Lappenstieldurchtrennung: Lippe</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-20.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-20.11 Personelle Ausstattung**

**B-20.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 16,15
Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>16,15</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>16,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 94,67492

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,6

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>9,6</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>9,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 159,27083

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ40</td>
<td>Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ66</td>
<td>Oralchirurgie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ64</td>
<td>Zahnmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF28</td>
<td>Notfallmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF33</td>
<td>Plastische Operationen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-20.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 21,77

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>21,77</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>21,77</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 70,23427

Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,25

Personal aufgeteilt nach:
### Versorgungsform

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>1,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1223,2

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

- **Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

- **Anzahl Vollkräfte:** 3,25

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>3,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>3,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 470,46154
**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ07</td>
<td>Pflege in der Onkologie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ08</td>
<td>Operationsdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP18</td>
<td>Dekubitusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-20.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

**B-21 Poliklinik für Kieferorthopädie**

**B-21.1 Allgemeine Angaben der Poliklinik für Kieferorthopädie**

**Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Poliklinik für Kieferorthopädie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>3500</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Chefärzte/-ärztinnen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
<th>Funktion</th>
<th>Titel, Vorname, Name</th>
<th>Telefon</th>
<th>Fax</th>
<th>E-Mail</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Direktor</td>
<td>Prof. Dr. Dr. Peter Proff</td>
<td>0941/944-6095</td>
<td>0941/944-6169</td>
<td><a href="mailto:sandra.schmid@ukr.de">sandra.schmid@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Öffentliche Zugänge**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/kieferorthopaedie">http://www.ukr.de/kieferorthopaedie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-21.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
<th>Zielvereinbarung gemäß DKG</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-21.3 Medizinische Leistungsangebote der Poliklinik für Kieferorthopädie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote der Poliklinik für Kieferorthopädie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Behandlung im frühen und späten Wechselgebiss</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ06</td>
<td>Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ05</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ08</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ09</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Interdisziplinäre Behandlung von Syndromen, Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten</td>
<td>In Zusammenarbeit mit der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Lingualtechnik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Kombiniert kieferorthopädisch kieferchirurgische Behandlung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Erwachsenenbehandlung</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-21.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Poliklinik für Kieferorthopädie

Trifft nicht zu.

### B-21.5 Fallzahlen der Poliklinik für Kieferorthopädie

Die Poliklinik für Kieferorthopädie ist nicht bettenführend und kann daher weder voll-, noch teilstationäre Fälle vorweisen.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B-21.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-21.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.
### Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Poliklinik für Kieferorthopädie Ambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Spezialsprechstunden:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dysgnathie,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lippen-Kiefer-Gaumenspalten in Zusammenarbeit mit der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Kiefergelenk in Zusammenarbeit mit der Poliklinik für zahnärztliche Prothetik</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Behandlung im frühen und späten Wechselgebiss (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Erwachsenenbehandlung (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Interdisziplinäre Behandlung von Syndromen, Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Kombiniert kieferorthopädisch kieferchirurgische Behandlung (VZ00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Poliklinik für Kieferorthopädie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Zahnärztlicher Notdienst</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Poliklinik für Kieferorthopädie Privatambulanz**

**Ambulanzart**  
Privatambulanz (AM07)

**Kommentar**
Spezialsprechstunden:
- Dysgnathie,
- Lippen-Kiefer-Gaumenspalten in Zusammenarbeit mit der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
- Kiefergelenk in Zusammenarbeit mit der Poliklinik für zahnärztliche Prothetik

**Angebotene Leistung**
- Behandlung im frühen und späten Wechselgebiss (VZ00)
- Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)
- Erwachsenenbehandlung (VZ00)
- Interdisziplinäre Behandlung von Syndromen, Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten (VZ00)
- Kombiniert kieferorthopädisch kieferchirurgische Behandlung (VZ00)
- Lingualtechnik (VZ00)

**B-21.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

**B-21.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-21.11 Personelle Ausstattung**

**B-21.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 6,23

**Personal aufgeteilt nach:**
### Versorgungsform

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>6,23</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>6,23</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 5,75

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>5,75</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>5,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:
Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ64</td>
<td>Zahnmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AQ65</td>
<td>Kieferorthopädie</td>
<td>mit Weiterbildung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-21.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Die Poliklinik beschäftigt Personal aus dem Bereich der Zahnheilkunde

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-21.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-22 Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

B-22.1 Allgemeine Angaben der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
</table>

B-22.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## B-22.3 Medizinische Leistungsangebote der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Zahnerhaltung und Parodontologie</td>
<td>vielfältige Maßnahmen zur zahnerhaltenden Behandlung, detaillierte Leistungen s. andere Versorgungsschwerpunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ05</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle</td>
<td>Individualprophylaxe, Professionelle Zahnreinigung, Mundhygieneberatung und Instruktion, Ernährungsberatung, Wiedereinbestellungssystem für Vorsorgeuntersuchungen (Recall), Gruppenprophylaxe, Prophylaxeunterricht und Unterweisung in Kindergärten und Schulen</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Präventivzahnmedizin und Prophylaxe von Zahnschäden</td>
<td>Restaurative Therapie von Zahnhartsubstanzdefekten mit plastischen Füllungsmaterialien (s.auch VZ02) und indirekten Restaurationen (Gussfüllungen, Keramik, s. auch VZ02); Minimal-invasive Therapie bei Karies, Hypomineralisation, Fluorose, Zahnanomalien</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Kariologie</td>
<td>Kariologie: Diagnostik und non-invasive sowie minimal-invasive Behandlung von Karies; Kopplung von Diagnose und Therapie mit fluorescentunterstützter Kariesexkavation (FACE)</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ09</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates</td>
<td>Behandlung von Parodontalerkrankungen, Knochenregeneration mittels Membrantechniken und/oder Schmelz-Matrix-Proteinen, Photodynamische Therapie (PDT); Unterstützende Parodontitistherapie (UPT)</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Fachbereich</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Kinderzahnheilkunde</td>
<td>Diagnostik und Therapie im Milch- und Wechselgebiss.</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ02</td>
<td>Ästhetische Zahnheilkunde</td>
<td>Versorgung von Zahnschäden/ Zahnanomalien mittels moderner zahnfarbener Materialien (Kompositkunststoff, Keramik) und adhäsiver Techniken; minimalinvasive Füllungen, Inlays, Teilkronen, metallfreie Kronen, Veneers im Frontzahnbereich.</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Behandlung von multimoribiden und behinderten Patienten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Spezialsprechstunde Parodontologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Notfallversorgung</td>
<td>24h</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Spezialsprechstunde Endodontologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ01</td>
<td>Akute und sekundäre Traumatologie</td>
<td>Spezialsprechstunde Zahnärztliche Traumatologie</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ06</td>
<td>Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Anomalien der Zähne</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ18</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ20</td>
<td>Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose</td>
<td>Zahnärztliche Behandlung von Behandlungsunwilligen Patienten (Kinder, Behinderte) in Vollnarkose</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>ZahnTraumaZentrum Regensburg</td>
<td>Hauptverantwortlich (gemeinsam mit MKG)</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Spezialsprechstunde Werkstoffunverträglichkeit</td>
<td>für Patienten mit Verdacht auf Dentalwerkstoffunverträglichkeiten</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-22.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie**

Trifft nicht zu.
Fallzahlen der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie Ambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
</tr>
<tr>
<td>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>siehe B-22.3 (alle Leistungen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Behandlung von multimorbiden und behinderten Patienten (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs (VZ18)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Endodontie (VZ11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Kariologie (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Kinderzahnheilkunde (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Notfallversorgung (VX00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Präventivzahnmedizin und Prophylaxe von Zahnschäden (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunde Endodontologie (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunde Parodontologie (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialsprechstunde Werkstoffunverträglichkeit (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose (VZ20)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>Zahnerhaltung und Parodontologie (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
<tr>
<td>ZahnTraumaZentrum Regensburg (VZ00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie Privatambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-22.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.
B-22.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-22.11 Personelle Ausstattung

B-22.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 12,94

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td>Stationäre Patienten werden von ambulanten Ärzten versorgt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>12,94</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>12,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkenotenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ64</td>
<td>Zahnmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

**B-22.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Die Poliklinik beschäftigt Personal aus dem Bereich der Zahnheilkunde

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

\[\text{Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:} \]

\[\text{Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse} \]

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\[\text{Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation} \]

B-22.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-23 Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

B-23.1 Allgemeine Angaben der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>3500</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Direktor</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. Gerhard Handel</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-6062</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>0941/944-6171</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="mailto:karin.greth@ukr.de">karin.greth@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/zahnaerztliche-prothetik">http://www.ukr.de/zahnaerztliche-prothetik</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-23.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**B-23.3 Medizinische Leistungsangebote der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Behandlung von multimorbiden und behinderten Patienten</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ03</td>
<td>Dentale Implantologie</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ08</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ09</td>
<td>Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Epithesen nach Tumorresektion</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Festsetzender Zahnersatz</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Funktionsdiagnostik und -therapie bei Kiefergelenkserkrankungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Implantatprothetik</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Metallfreier Zahnersatz</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Minimal-invasiver Zahnersatz</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Teilprothetik mit Verankerungselementen</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Totalprothetik</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Vollkeramischer Zahnersatz (CAD/CAM-System)</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Zahnersatz nach Tumorresektion / Trauma</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-23.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik**

Trifft nicht zu.

**B-23.5 Fallzahlen der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-23.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-23.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.
### B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

**Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik Ambulanz**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Spezialsprechstunden:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Implantatsprechstunde</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kiefergelenksprechstunde</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Behandlung im studentischen Ausbildungskurs</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tinnitusprechstunde</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Angebotene Leistung**
- Dentale Implantologie (VZ03)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)

**Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Zahnärztlicher Notdienst</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Angebotene Leistung**
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)

**Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik Privatambulanz**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Privatambulanz (AM07)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Spezialsprechstunden:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Implantatsprechstunde</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kiefergelenksprechstunde</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Behandlung im studentischen Ausbildungskurs</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tinnitusprechstunde</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Angebotene Leistung**
- Dentale Implantologie (VZ03)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)

### B-23.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.
B-23.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-23.11 Personelle Ausstattung

B-23.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,8

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>14,8</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>14,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,24

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>1,24</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>1,24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ64</td>
<td>Zahnmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

**B-23.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Die Poliklinik beschäftigt Personal aus dem Bereich der Zahnheilkunde

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beschäftigungsverhältnis</td>
<td>Anzahl Vollkräft</td>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse*

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

**B-23.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**
Psychiatrische Fachabteilung: Nein

**B-24 Klinik für Anästhesiologie**

**B-24.1 Allgemeine Angaben Klinik für Anästhesiologie**

**Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Klinik für Anästhesiologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>3600 3753</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Hauptabteilung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Chefärzte/-ärztlenn**

**Chefarzt/Chefärztin**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Direktor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. Bernhard M. Graf, MSc.</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-7801</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-7802</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:sekretariat.anaesthesie@ukr.de">sekretariat.anaesthesie@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Öffentliche Zugänge**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/anaesthesie">http://www.ukr.de/anaesthesie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-24.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

**Angaben zu Zielvereinbarungen**

| Zielvereinbarung gemäß DKG | Ja          |

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesiologie</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>&quot;Wach-Wach&quot; Kraniotomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische Betreuung von Patienten in tiefer Hypothermie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von bauchchirurgischen Patienten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von gefäßchirurgischen Patienten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von herzchirurgischen Patienten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von Patienten im Bereich Augenheilkunde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von Patienten im Bereich HNO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von Patienten im Bereich Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von Patienten im Bereich Neurochirurgie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von unfallchirurgischen Patienten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Versorgung im Bereich Diagnostik und interventionelle Therapie</td>
<td>interventionelle Kardiologie, Gastroenterologie, Pulmonologie, Radiologie, etc.</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Behandlung polytraumatisierter Patienten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Interdisziplinäre Behandlung von Patienten mit chronischen Schmerzen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Intraoperative Autotransfusion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Lungenersatzverfahren und Beatmungsentwöhnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Multiorganversagen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Notfallmedizin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Postoperative Überwachung im Aufwachraum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Schmerztherapie bei Akutschmerz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Transport von Notfall- und Intensivpatienten, Hubschraubertransport</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von geriatrischen Patienten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Anästhesiologische Betreuung von Kindern</td>
<td>Früh,- Neugeborene und Säuglinge</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### VX00
Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von Patienten im Rahmen der interventionellen Kardiologie

- intervent. Kardiologie,
- Gastroent., Pulmologie,
- Chir., Kinder- und Jugendm.,
- HNO, Dermat., MKG-Chir.,
- Gefäßchirurgie, Pneumologie,
- Radiologie,
- Herz- Thoraxchirurgie und
- herznah Gefäßchirurgie,
- Augenheilkunde,
- Neurochirurgie,
- Neklearmedizin, zahnärztliche
- Prothetik, Neurologie,
- Psychiatrie

### VX00
Anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung von Transplantations-Patienten

### VX00
Durchführung von Regionalanästhesieverfahren

### VX00
Intraoperative Ultraschalluntersuchung des Herzens

### VX00
Notärztliche Versorgung von Kinder per Hubschrauber

Notarzt für Kinder (NOKI)

### VX00
Transport von Patienten mit Herz-Lungen-Maschine

---

**B-24.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit** Klinik für Anästhesiologie

Trifft nicht zu.

**B-24.5 Fallzahlen** Klinik für Anästhesiologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>ICD-10</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>F45.4</td>
<td>101</td>
<td>Anhaltende Schmerzstörung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>C24.0</td>
<td>5</td>
<td>Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>J80.0</td>
<td>4</td>
<td>Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>A04.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Enterokolitis durch Clostridium difficile</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>A41.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch Staphylococcus aureus</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>A41.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>A41.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sepsis, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>C02.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Zungenrand</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>C04.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Vorderer Teil des Mundbodens</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>C10.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Oropharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>C16.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>C18.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [lienalis]</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>C20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>C22.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Leberzellkarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>C22.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intrahepatisches Gallengangskarzinom</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>C32.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Larynx, mehrere Teilbereiche überlappend</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>C32.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Larynx, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>C34.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Hauptbronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>C44.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>C48.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Retroperitoneum</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>C49.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>C64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>D57.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sichelzellenanämie mit Krisen</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>D68.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämmorrhagische Diathese durch Antikoagulanzenz und Antikörper</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>E11.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>F10.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>F29</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Nicht näher bezeichnete nichtorganische Psychose</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>G00.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumokokkenmeningitis</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>G56.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kausalgie</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>G93.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anoxische Hirnschädigung, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>I21.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>I21.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akuter subendokardialer Myokardinfarkt</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>I25.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atherosklerotische Herzkrankheit</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>I26.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>I46.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>I61.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>I63.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>I63.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>I70.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Atherosklerose der Extremitätenarterien</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>I71.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>I71.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>I72.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aneurysma und Dissektion der A. iliaca</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>I74.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>I74.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Embolie und Thrombose der A. iliaca</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>I81</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pfortaderthrombose</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>J14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pneumonie durch Haemophilus influenzae</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>J18.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>J38.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Kehlkopfstenose</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>J38.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>J39.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>J44.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>J86.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pyothorax ohne Fistel</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>J95.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funktionsstörung eines Tracheostomas</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>J95.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>J96.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>J98.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Krankheiten des Mediastinums, anderenorts nicht klassifiziert</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>K10.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entzündliche Zustände der Kiefer</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>K40.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>K55.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Gefäßkrankheiten des Darmes</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>K56.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>K62.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämorrhagie des Anus und des Rektums</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>K63.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perforation des Darmes (nichttraumatisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>K65.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Peritonitis</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>K70.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Alkoholische Leberzirrhose</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>K72.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akutes und subakutes Leberversagen</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>K74.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Primäre biläre Zirrhose</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>K80.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>K81.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Akute Cholezystitis</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>K82.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perforation der Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>K83.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Cholangitis</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Vorw.</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>L51.2</td>
<td>Toxische epidermale Nekrolyse [Lyell-Syndrom]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>L98.4</td>
<td>Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>M00.9</td>
<td>Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>M46.4</td>
<td>Diszitis, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>M72.6</td>
<td>Nekrotisierende Fasziitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>M86.1</td>
<td>Sonstige akute Osteomyelitis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>N28.0</td>
<td>Ischämie und Infarkt der Niere</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>R04.0</td>
<td>Epistaxis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>R40.0</td>
<td>Somnolenz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>R40.2</td>
<td>Koma, nicht näher bezeichnet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>R57.1</td>
<td>Hypovolämischer Schock</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>R57.2</td>
<td>Septischer Schock</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>S02.2</td>
<td>Nasenbeinfraktur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>S02.4</td>
<td>Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>S06.0</td>
<td>Gehirnerschütterung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>S06.1</td>
<td>Traumatisches Hirnödem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>S06.2</td>
<td>Diffuse Hirnverletzung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>S06.3</td>
<td>Umschriebene Hirnverletzung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>S06.5</td>
<td>Traumatische subdurale Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>S06.6</td>
<td>Traumatische subarachnoidale Blutung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>S06.8</td>
<td>Sonstige intrakranielle Verletzungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>S12.0</td>
<td>Fraktur des 1. Halswirbels</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>S12.2</td>
<td>Fraktur eines sonstigen näher bezeichneten Halswirbels</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>S12.8</td>
<td>Fraktur sonstiger Teile im Bereich des Halses</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>S13.1</td>
<td>Luxation eines Halswirbels</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>S22.0</td>
<td>Fraktur eines Brustwirbels</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>S25.0</td>
<td>Verletzung der Aorta thoracica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>S32.0</td>
<td>Fraktur eines Lendenwirbels</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>S32.4</td>
<td>Fraktur des Acetabulums</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>S32.8</td>
<td>Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>S35.5</td>
<td>Verletzung von Blutgefäßen der Iliakalregion</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>S55.1</td>
<td>Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>S72.3</td>
<td>Fraktur des Femurschaftes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>S80.0</td>
<td>Prellung des Knies</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>S82.1</td>
<td>Fraktur des proximalen Endes der Tibia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>S82.3</td>
<td>Distale Fraktur der Tibia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>T81.0</td>
<td>Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>T82.8</td>
<td>Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>T84.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-831.0</td>
<td>639</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-930</td>
<td>547</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8-919</td>
<td>506</td>
<td>Komplexe Akutschmerzbehandlung</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8-915</td>
<td>364</td>
<td>Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>8-98f.0</td>
<td>215</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8-910</td>
<td>139</td>
<td>Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-121</td>
<td>131</td>
<td>Darmspülung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-831.5</td>
<td>127</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-98f.10</td>
<td>125</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-701</td>
<td>118</td>
<td>Einfache endotracheale Intubation</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>8-931.0</td>
<td>117</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>106</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>8-831.2</td>
<td>102</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-918.14</td>
<td>74</td>
<td>Multimodale Schmerztherapie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56 Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-144.0</td>
<td>59</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>8-98f.11</td>
<td>54</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-191.5</td>
<td>43</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-144.2</td>
<td>41</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Aufwandspunkte</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-98f.20</td>
<td>37</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-917.1x</td>
<td>33</td>
<td>Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>1-273.6</td>
<td>32</td>
<td>Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung des Lungenwassers</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>8-128</td>
<td>32</td>
<td>Anwendung eines Stuhldrainagesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>8-191.x</td>
<td>28</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>1-843</td>
<td>27</td>
<td>Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>8-771</td>
<td>25</td>
<td>Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>8-931.1</td>
<td>25</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>8-152.1</td>
<td>23</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleuröhle</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>8-800.c1</td>
<td>22</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>8-810.g1</td>
<td>22</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 2.000 IE bis unter 3.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>8-98f.21</td>
<td>22</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>8-803.2</td>
<td>20</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>8-640.0</td>
<td>19</td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>8-390.0</td>
<td>17</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>8-918.22</td>
<td>17</td>
<td>Multimodale Schmerztherapie: Mindestens 21 Behandlungstage: Mindestens 84 Therapieeinheiten, davon mindestens 21 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>8-390.x</td>
<td>16</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-700.1</td>
<td>16</td>
<td>Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>8-800.c2</td>
<td>16</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-987.10</td>
<td>16</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isolierseinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>1-204.1</td>
<td>15</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Leistungsbereich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>8-810.e8</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>8-812.51</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>8-917.13</td>
<td>Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>8-932</td>
<td>Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>8-812.62</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>8-98f.31</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>1-844</td>
<td>Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>8-547.31</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-706</td>
<td>Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>8-98f.30</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>1-204.0</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-800.c3</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Trombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-132.1</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-191.00</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>8-547.30</td>
<td>Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>8-810.j5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>8-812.61</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>8-190.20</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>8-800.f1</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Trombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>8-132.3</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Zeile</td>
<td>Text</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>8-810.j7</td>
<td>8</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>8-854.60</td>
<td>8</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>3-035</td>
<td>7</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>8-800.f0</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>8-812.64</td>
<td>7</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>8-98g.10</td>
<td>7</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>1-774</td>
<td>6</td>
<td>Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>5-916.a1</td>
<td>6</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>5-984</td>
<td>6</td>
<td>Mikrochirurgische Technik</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>8-641</td>
<td>6</td>
<td>Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>8-812.50</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>8-812.56</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 6.500 IE bis unter 7.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-812.60</td>
<td>6</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>8-852.30</td>
<td>6</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>8-918.02</td>
<td>6</td>
<td>Multimodale Schmerztherapie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Mindestens 21 Therapieeinheiten, davon mindestens 5 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>8-924</td>
<td>6</td>
<td>Invasives neurologisches Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>8-987.13</td>
<td>6</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>8-190.22</td>
<td>5</td>
<td>Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>8-390.5</td>
<td>5</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>8-500</td>
<td>5</td>
<td>Tamponade einer Nasenblutung</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>8-640.1</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>8-800.c4</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>8-800.f3</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>8-810.e9</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>8-810.ec</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 3.500 IE bis unter 5.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-810.g2</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>8-812.53</td>
<td>5</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentech technisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>8-812.54</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>8-812.56</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>8-812.57</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>8-812.58</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>8-812.59</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>8-812.60</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>8-812.61</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>8-812.62</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>8-812.63</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>8-812.64</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>8-812.65</td>
<td>5</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 907 / 1071
| 98  | 8-987.11 | 4 | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage |
| 99  | 8-98f.40 | 4 | Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte |
| 100 | 8-98f.50 | 4 | Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte |
| 101 | 1-202.00 | < 4 | Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes: Bei einem potenziellen Organspender: Ohne Feststellung des Hirntodes |
| 102 | 1-202.01 | < 4 | Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des Hirntodes |
| 103 | 1-204.2 | < 4 | Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme |
| 104 | 1-204.3 | < 4 | Untersuchung des Liquorsystems: Subokzipitale Liquorpunktion zur Liquorentnahme |
| 105 | 1-273.2 | < 4 | Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens |
| 106 | 1-697.7 | < 4 | Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk |
| 107 | 1-853.0 | < 4 | Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese |
| 108 | 1-854.6 | < 4 | Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Hüftgelenk |
| 109 | 1-910 | < 4 | Multidisziplinäre algesiologische Diagnostik |
| 110 | 5-010.00 | < 4 | Schädelersöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte |
| 111 | 5-010.2 | < 4 | Schädelersöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation |
| 112 | 5-029.10 | < 4 | Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe |
| 113 | 5-029.11 | < 4 | Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur kombinierten Messung des intrakraniellen Druckes und der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe |
| 114 | 5-033.0 | < 4 | Inzision des Spinalkanals: Dekompression |
| 115 | 5-042.3 | < 4 | Exzision eines Nerven zur Transplantation: N. saphenus, gefäßgestieltes Transplantat |
| 116 | 5-046.6 | < 4 | Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, sekundär: Plexus lumbosacralis |
| 117 | 5-046.8 | < 4 | Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, sekundär: Nerven Bein |
| 118 | 5-056.3 | < 4 | Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm |
| 119 | 5-056.40 | < 4 | Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch |
| 120 | 5-312.0 < 4 | Permanente Tracheostomie: Tracheotomie |
| 121 | 5-322.g2 < 4 | Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten |
| 122 | 5-340.0 < 4 | Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch |
| 123 | 5-380.9a < 4 | Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca interna |
| 124 | 5-386.8x < 4 | Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Unterschenkeln und Fuß: Sonstige |
| 125 | 5-388.24 < 4 | Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis |
| 126 | 5-388.55 < 4 | Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca interna |
| 127 | 5-389.54 < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa |
| 128 | 5-389.55 < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca interna |
| 129 | 5-389.99 < 4 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca externa |
| 130 | 5-431.1 < 4 | Gastrostomie: Laparoskopisch |
| 131 | 5-431.20 < 4 | Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode |
| 132 | 5-431.2x < 4 | Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige |
| 133 | 5-541.3 < 4 | Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie) |
| 134 | 5-541.4 < 4 | Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses |
| 135 | 5-546.x < 4 | Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige |
| 136 | 5-560.3x < 4 | Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents |
| 137 | 5-780.6c < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Phalangen Hand |
| 138 | 5-780.6d < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken |
| 139 | 5-780.6g < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femurschaft |
| 140 | 5-780.6m < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibiaschaft |
| 141 | 5-780.6p < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Fibula proximal |
| 142 | 5-782.1c < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Phalangen Hand |
| 143 | 5-782.7u < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens mit Weichteilresektion: Tarsale |
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<p>| 144 | 5-782.ag | &lt; 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femurschaft |
| 145 | 5-783.2d | &lt; 4 | Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongöser Span, eine Entnahmestelle: Becken |
| 146 | 5-784.b0 | &lt; 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von humaner demineralisierter Knochenmatrix: Klavikula |
| 147 | 5-786.8 | &lt; 4 | Osteosyntheseverfahren: Durch Fixateur externe |
| 148 | 5-786.p | &lt; 4 | Osteosyntheseverfahren: Durch Transfixationsschraube |
| 149 | 5-787.0c | &lt; 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Hand |
| 150 | 5-787.9h | &lt; 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femur distal |
| 151 | 5-789.3g | &lt; 4 | Andere Operationen am Knochen: Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialwechsel: Femurschaft |
| 152 | 5-792.02 | &lt; 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerusschaft |
| 153 | 5-792.1g | &lt; 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft |
| 154 | 5-792.28 | &lt; 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulnaschaft |
| 155 | 5-792.7g | &lt; 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Verriegelungsnagel: Femurschaft |
| 156 | 5-794.1h | &lt; 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur distal |
| 157 | 5-794.2k | &lt; 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia proximal |
| 158 | 5-794.3h | &lt; 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femur distal |
| 159 | 5-796.20 | &lt; 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula |
| 160 | 5-798.4 | &lt; 4 | Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, vorderer Beckenring |
| 161 | 5-798.7 | &lt; 4 | Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Fixateur interne |
| 162 | 5-79a.64 | &lt; 4 | Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Humeroulnargelenk |
| 163 | 5-79a.6h | &lt; 4 | Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Kniegelenk |
| 164 | 5-79a.6j | &lt; 4 | Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Proximales Tibiofibulargelenk |
| 165 | 5-79b.6h | &lt; 4 | Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Fixateur externe: Kniegelenk |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Seitenzahl</th>
<th>Code</th>
<th>Zeichenzahl</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>166</td>
<td>5-79b.6j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Fixateur externe: Proximales Tibiofibulargelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>5-802.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Naht des medialen Kapselbandapparates</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>5-807.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des distalen radioulnaren Bandapparates: Naht mit Stabilisierung des distalen radioulnaren Bandapparates</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>5-810.6h</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arthroskopische Gelenkoperation: Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur: Kniegelenk</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>5-832.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>5-835.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>5-836.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spondylodese: Ventral: 2 Segmente</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>5-83b.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>5-840.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>5-840.e1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Sehnen der Hand: Transplantation: Beugesehnen Langfinger</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>5-843.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operationen an Muskeln der Hand: Inzision</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>5-844.25</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Gelenkspülung mit Drainage: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>5-844.35</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operation an Gelenken der Hand: Debridement: Interphalangealgelenk, einzeln</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>5-849.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Hand: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-850.b7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>5-850.b9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>5-850.c7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>5-850.c8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>5-850.c9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>5-850.d0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>5-850.d7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>5-850.d8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>5-850.d9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>5-856.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Rekonstruktion von Faszien: Naht: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code Nummer</td>
<td>Betrag</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>5-857.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>5-857.97</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Leisten- und Genitalregion und Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>5-859.18</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-869.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Borggreveplastik</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>5-892.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>5-892.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>5-892.1e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>5-895.0d</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>5-895.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>5-895.2e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>5-896.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>5-896.2x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>5-900.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>5-900.07</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>5-900.x7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>5-900.x9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>5-900.xe</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>5-900.xg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Fuß</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>5-903.69</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>5-911.27</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Abtragen von Fettgewebe: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>5-913.2e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), kleinfächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>5-913.87</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>5-913.89</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Hand</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>5-913.8e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Oberschenkel und Knie</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>5-916.77</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>5-916.7f</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>5-916.a6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>5-916.ax</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>5-932.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>6-002.j2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 6,25 mg bis unter 12,50 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>6-002.p1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>6-002.p4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>6-002.p5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>6-002.p8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>6-002.pa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>6-002.pb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>6-002.pc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>6-002.pg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>6-002.q2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>6-002.qg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 3.150 mg bis unter 4.150 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Clip</td>
<td>Seite</td>
<td>Inhaltsangabe</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>6-002qp</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 13.650 mg bis unter 18.650 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>6-002.r1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,6 g bis unter 0,8 g</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>6-002.re</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 10,4 g bis unter 12,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>6-003.ke</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 1.800 mg bis unter 2.000 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>6-007.10</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 1.500 mg bis unter 2.100 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>6-008.9</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>8-017.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Enteral Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>8-100.4</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblen Instrument</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>8-132.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Manipulationen an der Harnblase: Instillation</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>8-148.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>8-153</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>8-176.0</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>8-176.2</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>8-190.21</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>8-190.23</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Spezielle Verbandtechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>8-191.10</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>8-191.20</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>8-192.x8</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>8-192.xb</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Bauchregion</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>8-200.d</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>8-390.1</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>8-501</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Tamponade einer Ösophagusblutung</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>8-506</td>
<td>&lt;4</td>
<td>Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>8-541.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intraperitoneal</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>8-607.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines sonstigen Kühlpad- oder Kühlelementesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>8-772</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Operative Reanimation</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>8-800.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>8-800.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>8-800.c5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>8-800.c6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>8-800.c7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>8-800.c8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 56 TE bis unter 64 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>8-800.cc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 88 TE bis unter 104 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>8-800.cd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 104 TE bis unter 120 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>8-800.f2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>8-800.f4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>8-800.f5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>8-800.f6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>8-800.f9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>8-800.fa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>8-800.fb</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>8-800.ff</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>8-800.g1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>8-800.g5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>8-803.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) mit Bestrahlung</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>8-810.69</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter aktivierter Faktor VII: 400 KIE bis unter 500 KIE</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>8-810.85</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>8-810.d9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>8-810.g3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 5.000 IE bis unter 7.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>8-810.g4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter 10.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>8-810.g5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 10.000 IE bis unter 15.000 IE</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>8-810.j4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>8-810.j6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>8-810.jc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 9,0 g bis unter 10,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>8-810.jd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>8-810.je</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 12,5 g bis unter 15,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>8-810.jg</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 17,5 g bis unter 20,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>8-810.jh</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 20,0 g bis unter 25,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>8-810.jj</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 25,0 g bis unter 30,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>8-810.jk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 30,0 g bis unter 35,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>8-810.jm</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 35,0 g bis unter 40,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>8-810.jn</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 40,0 g bis unter 50,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>8-810.jv</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 100,0 g bis unter 120,0 g</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>8-810.w2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>8-810.w5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>8-810.wa</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>8-810.we</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 165 g bis unter 185 g</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>8-810.wf</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 185 g bis unter 205 g</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>8-810.wk</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 285 g bis unter 325 g</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>8-812.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, parenteral</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>8-812.52 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>8-812.55 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 5.500 IE bis unter 6.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>8-812.57 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 7.500 IE bis unter 8.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>8-812.5a &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 10.500 IE bis unter 15.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>8-812.5b &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 15.500 IE bis unter 20.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>8-812.5k &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 80.500 IE bis unter 100.500 IE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>8-812.63 &lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>8-832.0 &lt; 4</td>
<td>Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>8-852.00 &lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>8-852.01 &lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>8-852.04 &lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>8-852.05 &lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 192 bis unter 240 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>8-852.09 &lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 480 bis unter 576 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>8-852.1 &lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Prä-ECMO-Therapie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>8-852.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaus­tausch ohne und mit Herzunter­stützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>8-852.33</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaus­tausch ohne und mit Herzunter­stützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>8-852.34</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaus­tausch ohne und mit Herzunter­stützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>8-852.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaus­tausch ohne und mit Herzunter­stützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung eines doppellumigen Katheters als Kanüle</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>8-854.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>8-854.63</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>8-854.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>8-854.71</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>8-854.74</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>8-856</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Hämoperfusion</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>8-857.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Bis 24 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>8-857.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 24 bis 72 Stunden</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>8-914.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>8-916.13</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den prävertebralen Ganglien (Plexus coeliacus, Plexus hypogastricus)</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>8-918.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Multimodale Schmerztherapie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Mindestens 21 Therapieeinheiten, davon weniger als 5 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>8-91b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>8-920</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>EEG-Monitoring (mindestens 2 Kanäle) für mehr als 24 h</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>8-923</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Monitoring der hirvenösen Sauerstoffsättigung</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>8-933</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Klassifikation</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>8-979.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Stationäre Behandlung vor Transplantation: Mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: Vor einer Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>8-980.31</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>8-982.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>8-982.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>8-987.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>8-98d.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 1 bis 196 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>8-98f.41</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>8-98f.51</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>8-98f.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>8-98f.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>8-98f.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4601 bis 5520 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>8-98f.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 5521 bis 7360 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>8-98f.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 7361 bis 9200 Aufwandspunkte</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>8-98g.11</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>8-98g.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>8-98g.14</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>9-984.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>9-984.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>9-984.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>9-984.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>9-984.a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-24.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-24.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

**Klinik für Anästhesiologie Ambulanz**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebote Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</td>
<td>Prämedikationsambulanz (VX00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Schmerzambulanz (VX00)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Klinik für Anästhesiologie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebote Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Notfallambulanz (24h) (AM08)</td>
<td>Versorgung von Notfallpatienten (VX00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Klinik für Anästhesiologie Privatambulanz**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Angebote Leistung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
<td>Prämedikationsambulanz (VX00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Schmerzambulanz (VX00)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-24.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-24.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
<td>Ja</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-24.11 Personelle Ausstattung

B-24.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 96,18

Personal aufgeteilt nach:
### Versorgungsform

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>96,18</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>96,18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2,51612

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 47,8

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>47,8</td>
<td>Die Fachärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>47,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5,06276

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ01</td>
<td>Anästhesiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ05</td>
<td>Biochemie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ47</td>
<td>Klinische Pharmakologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ59</td>
<td>Transfusionsmedizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF15</td>
<td>Intensivmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF28</td>
<td>Notfallmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF30</td>
<td>Palliativmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF32</td>
<td>Physikalische Therapie und Balneologie</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF42</td>
<td>Spezielle Schmerztherapie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-24.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 99,06

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>99,06</td>
<td>Die Pflegekräfte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>99,06</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2,44296

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,84
### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,84</td>
<td>Die Pflegekräfte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,84</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 288,09524

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 322,66667
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP16</td>
<td>Wundmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-24.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-25 Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

B-25.1 Allgemeine Angaben Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefärztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/klinische-chemie">http://www.ukr.de/klinische-chemie</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-25.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-25.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Trifft nicht zu.

B-25.5 Fallzahlen Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>132</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-25.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.
**B-25.7** Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**B-25.7.1** Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>8-824</td>
<td>1019</td>
<td>Photopherese</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>8-822</td>
<td>379</td>
<td>LDL-Apherese</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-410.10</td>
<td>173</td>
<td>Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation: Hämatoopoetische Stammzellen aus peripherem Blut: Zur Eigenspende</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-410.11</td>
<td>30</td>
<td>Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation: Hämatoopoetische Stammzellen aus peripherem Blut: Zur allogenen Spende (verwandt oder nicht verwandt)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>8-823</td>
<td>26</td>
<td>Zellapherese</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>8-801</td>
<td>20</td>
<td>Austauschtransfusion</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8-821.11</td>
<td>15</td>
<td>Immunadsorption und verwandte Verfahren: Immunadsorption mit regenerierbarer Säule zur Entfernung von Immunglobulinen und/oder Immunkomplexen: Weitere Anwendung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8-820.00</td>
<td>14</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 1 Plasmapherese</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-821.10</td>
<td>5</td>
<td>Immunadsorption und verwandte Verfahren: Immunadsorption mit regenerierbarer Säule zur Entfernung von Immunglobulinen und/oder Immunkomplexen: Ersteinsatz</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>8-825.0</td>
<td>5</td>
<td>Spezielle Zellaphereseverfahren: Zellapherese mit Adsorption von Granulozyten und Monozyten an Zellulose-Perlen</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>6-001.96</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 7,5 mg bis unter 8,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>6-001.98</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 9,5 mg bis unter 10,5 mg</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>6-002.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>8-800.c0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>8-810.w3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>8-812.64</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>8-820.01</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 2 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8-820.04</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 5 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>8-820.09</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 7 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>8-820.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 16 bis 17 Plasmapheresen</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>8-821.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Immunadsorption und verwandte Verfahren: Immunadsorption mit nicht regenerierbarer Säule zur Entfernung von Immunglobulinen und/oder Immunkomplexen</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>8-825.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Spezielle Zellaphereseverfahren: Sonstige</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-25.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-25.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institut für Klinische Chemie Ambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institut für Klinische Chemie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institut für Klinische Chemie Privatambulanz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulanzart</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-25.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-25.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-25.11 Personelle Ausstattung

B-25.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,41
### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>9,41</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>9,41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 7,5

### Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>7,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>7,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:
**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ38</td>
<td>Laboratoriumsmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ59</td>
<td>Transfusionsmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ23</td>
<td>Innere Medizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF11</td>
<td>Hämostaseologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-25.11.2  Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,5

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>8,5</td>
<td>Patienten werden sowohl im ambulanten, als auch stationären Kontext betreut.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>8,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**
Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>2</td>
<td>Patienten werden sowohl im ambulanten, als auch stationären Kontext betreut.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ04</td>
<td>Intensivpflege und Anästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ05</td>
<td>Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ06</td>
<td>Master</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ14</td>
<td>Hygienebeauftragte in der Pflege</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ20</td>
<td>Praxisanleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ21</td>
<td>Casemanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP08</td>
<td>Kinästhetik</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP14</td>
<td>Schmerzmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZP15</td>
<td>Stomamanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-25.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
**B-26 Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene**

**B-26.1 Allgemeine Angaben Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilung</td>
</tr>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Chefärzte/-ärztinnen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chefarzt/Chefarztin</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Öffentliche Zugänge**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
</table>

**B-26.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Angaben zu Zielvereinbarungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zielvereinbarung gemäß DKG</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## B-26.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VO00</td>
<td>Diagnostik von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VO00</td>
<td>Diagnostik von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VO00</td>
<td>Diagnostik von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VN00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen der Hirnhäute</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VN00</td>
<td>Diagnostik von entzündlichen ZNS-Erkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Diagnostik von Mukoviszidose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Diagnostik von Blutvergiftung/Sepsis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Diagnostik von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Diagnostik für Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Diagnostik von infektiösen und parasitären Krankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI00</td>
<td>Diagnostik von sonstigen Formen der Herzkrankheiten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen der Trachea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen des Kehlkopfes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen insb. bei Speicheldrüsen-Steinen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten der Mundhöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Infektionen der oberen Atemwege</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten des Innenohres</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VH00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VK25</td>
<td>Neugeborenenscreening</td>
<td>Multiresistenter Erreger</td>
</tr>
<tr>
<td>VX00</td>
<td>Spezialsprechstunde</td>
<td>Impfsprechstunde Reisemedizinische Beratung</td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten des Zahnhalteapparates</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten der Zähne</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Diagnostik von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VZ00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten der Mundhöhle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VU00</td>
<td>Diagnostik von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VU00</td>
<td>Diagnostik von Krankheiten der männlichen Genitalorgane</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VU00</td>
<td>Diagnostik von sonstigen Krankheiten des Harnsystems</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VU00</td>
<td>Diagnostik von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VU00</td>
<td>Diagnostik von tubulointerstitiellen Nierenerkrankungen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-26.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene

Trifft nicht zu.

B-26.5 Fallzahlen Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-26.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-26.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-26.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-26.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.
B-26.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
<td>Nein</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-26.11 Personelle Ausstattung

B-26.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,52

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>8,52</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der ambulanten, als auch in der stationären Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>8,52</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,94

Personal aufgeteilt nach:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>6,94</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der ambulanten, als auch in der stationären Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Beschäftigungsverhältnis</td>
<td>Anzahl Vollkräfte</td>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>6,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Belegärztete/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ22</td>
<td>Hygiene und Umweltmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ38</td>
<td>Laboratoriumsmedizin</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ39</td>
<td>Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>ZF14</td>
<td>Infektiologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-26.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,38

**Personal aufgeteilt nach:**
### Versorgungsform

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>6,38</td>
<td>Die Pflegekräfte sind in der Versorgung der stationären, als auch der ambulanten Patienten beteiligt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>6,38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,56

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>4,56</td>
<td>Die Medizinischen Fachangestellten sind in der Versorgung der stationären, als auch der ambulanten Patienten beteiligt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Beschäftigungsverhältnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>4,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PQ02</td>
<td>Diplom</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatzqualifikation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZP13</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-26.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-27 Institut für Röntgendiagnostik

B-27.1 Allgemeine Angaben Institut für Röntgendiagnostik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachabteilung</th>
<th>Institut für Röntgendiagnostik</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fachabteilungsschlüssel</td>
<td>3751</td>
</tr>
<tr>
<td>Art</td>
<td>Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chefärzte/-ärztinnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Funktion</th>
<th>Direktor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Titel, Vorname, Name</td>
<td>Prof. Dr. Christian Stroszczynski</td>
</tr>
<tr>
<td>Telefon</td>
<td>0941/944-7401</td>
</tr>
<tr>
<td>Fax</td>
<td>0941/944-7402</td>
</tr>
<tr>
<td>E-Mail</td>
<td><a href="mailto:silvia.biersack@ukr.de">silvia.biersack@ukr.de</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Öffentliche Zugänge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Straße</th>
<th>Ort</th>
<th>Homepage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Franz-Josef-Strauß-Allee 11</td>
<td>93053 Regensburg</td>
<td><a href="http://www.ukr.de/roentgendiagnostik">http://www.ukr.de/roentgendiagnostik</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-27.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen

| Zielvereinbarung gemäß DKG | Ja |

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht
### B-27.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Röntgendiagnostik

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Medizinische Leistungsangebote Institut für Röntgendiagnostik</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VR15</td>
<td>Arteriographie</td>
<td>alle Regionen, insbesondere Interventionen in allen Gefäßbereichen (PTA, Stent), inkl. Carotis und Hirngefäße (cerebrale Interventionen)</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Interventionelle Therapie von Gefäßfehlbildungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR26</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR27</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR11</td>
<td>Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR10</td>
<td>Computertomographie (CT), nativ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR12</td>
<td>Computertomographie (CT), Spezialverfahren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR04</td>
<td>Duplexsonographie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR03</td>
<td>Eindimensionale Dopplersonographie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR46</td>
<td>Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR08</td>
<td>Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR28</td>
<td>Intraoperative Anwendung der Verfahren</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR42</td>
<td>Kinderradiologie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR25</td>
<td>Knochendichtemessung (alle Verfahren)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR01</td>
<td>Konventionelle Röntgenaufnahmen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR17</td>
<td>Lymphographie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR23</td>
<td>Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR22</td>
<td>Magnetresonanztomographie (MRT), nativ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR02</td>
<td>Native Sonographie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VR43</td>
<td>Neuroradiologie</td>
<td>Zentrum für Neuroradiologie in Zusammenarbeit mit BKH Regensburg</td>
</tr>
<tr>
<td>VR14</td>
<td>Optische laserbasierte Verfahren</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Das Institut für Röntgendiagnostik verfügt über alle bildgebenden Verfahren wie CT, MR, Ultraschall und Durchleuchtung, mit denen der Zielort der Punktion erreicht werden kann.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Verfahren</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Perkutane Biopsien</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Perkutane Drainage von Abszessen, symptomatischen Zysten, Lymphozelen oder anderen Flüssigkeitsansammlungen</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Perkutane Nekrosektomie unter Durchleuchtung mit/ohne endoskopische Kontrolle bei der akuten Pankreatitis</td>
</tr>
<tr>
<td>VR16</td>
<td>Phlebographie</td>
</tr>
<tr>
<td>VR09</td>
<td>Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>VR07</td>
<td>Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)</td>
</tr>
<tr>
<td>VR29</td>
<td>Quantitative Bestimmung von Parametern</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Radiofrequenzablation (RFA)</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>irreversible Elektroporation (IRE)</td>
</tr>
<tr>
<td>VR44</td>
<td>Teleradiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Transarterielle Ausschaltung von Gefäßaussackungen (Aneurysma in der thorakalen- und Bauchaorta, den Beckenarterien und den Hirngefäßen)</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Transarterielle Tumorembolisationen durch Gefäßverschluss mit unterschiedlichen Materialien und der direkten Einbringung von Zytostatika</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Wiedereröffnung tumorbedingter Verschlüsse der Gallengänge und Versorgung mit Gallengangsprothesen</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Wiedereröffnung von Gefäßverschlüssen und -einengungen im arteriellen und venösen System</td>
</tr>
<tr>
<td>VR00</td>
<td>Myomembolisation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-27.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Röntgendiagnostik**

Trifft nicht zu.

**B-27.5 Fallzahlen Institut für Röntgendiagnostik**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fallzahlen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollstationäre Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Teilstationäre Fallzahl</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-27.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht
### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>3-225</td>
<td>5015</td>
<td>Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3-222</td>
<td>4548</td>
<td>Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3-226</td>
<td>4463</td>
<td>Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>3-200</td>
<td>3192</td>
<td>Native Computertomographie des Schädel</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>3-993</td>
<td>1955</td>
<td>Quantitative Bestimmung von Parametern</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>3-221</td>
<td>1901</td>
<td>Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>3-220</td>
<td>1330</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Schädel mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>3-820</td>
<td>1250</td>
<td>Native Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8-83b.3x</td>
<td>573</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>3-202</td>
<td>1220</td>
<td>Native Computertomographie des Thorax</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>3-825</td>
<td>999</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>3-990</td>
<td>693</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>3-203</td>
<td>646</td>
<td>Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>3-205</td>
<td>567</td>
<td>Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>3-82a</td>
<td>516</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>3-206</td>
<td>461</td>
<td>Native Computertomographie des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>3-207</td>
<td>442</td>
<td>Native Computertomographie des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>3-800</td>
<td>395</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie des Schädel</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>3-13c.1</td>
<td>390</td>
<td>Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5-514.53</td>
<td>332</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>3-802</td>
<td>274</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>3-227</td>
<td>270</td>
<td>Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>3-823</td>
<td>264</td>
<td>Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>3-600</td>
<td>260</td>
<td>Arteriographie der intrakraniellen Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>3-843.0</td>
<td>253</td>
<td>Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>8-83b.bx</td>
<td>221</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Sonstige Ballons</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>3-601</td>
<td>215</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>3-604</td>
<td>213</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>3-828</td>
<td>207</td>
<td>Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>S.</td>
<td>Abb.</td>
<td>S.</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>5-514.b3</td>
<td>202</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Perkutan-transhepatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>3-821</td>
<td>199</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>3-614</td>
<td>197</td>
<td>Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>5-399.5</td>
<td>172</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>3-228</td>
<td>168</td>
<td>Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>3-900</td>
<td>168</td>
<td>Knochendichtemessung (alle Verfahren)</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>8-83b.c6</td>
<td>152</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>3-607</td>
<td>151</td>
<td>Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>8-83b.50</td>
<td>139</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>3-826</td>
<td>134</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>3-994</td>
<td>131</td>
<td>Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>5-501.53</td>
<td>119</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atyptische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotherapie: Perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>3-605</td>
<td>116</td>
<td>Arteriographie der Gefäße des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>8-836.9d</td>
<td>116</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäßmalformationen</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>8-836.ka</td>
<td>116</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>3-824.0</td>
<td>113</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>8-83b.1x</td>
<td>113</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>3-804</td>
<td>109</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie des Abdomens</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>8-83b.51</td>
<td>109</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>3-137</td>
<td>106</td>
<td>Ösophagographie</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>3-201</td>
<td>103</td>
<td>Native Computertomographie des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>8-83b.31</td>
<td>94</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige bioaktive Metallspiralen, normallang</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>8-83b.20</td>
<td>90</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Ethylenvinylalkohol</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>8-836.0s</td>
<td>85</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>1-762</td>
<td>81</td>
<td>Leberfunktionstest mit intravenöser Applikation eines C13-markierten Substrates</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>8-839.81</td>
<td>70</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutane (Ballon)-Angioplastie</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>3-806</td>
<td>69</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>3-603</td>
<td>67</td>
<td>Arteriographie der thorakalen Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>8-836.0c</td>
<td>67</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>3-612.5</td>
<td>65</td>
<td>Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Pfortader</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>8-836.m0</td>
<td>65</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>3-822</td>
<td>63</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>3-608</td>
<td>62</td>
<td>Superselective Arteriographie</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>8-839.88</td>
<td>58</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutanes Anlegen eines gecoverten Stents</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>3-805</td>
<td>57</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie des Beckens</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>3-223</td>
<td>56</td>
<td>Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>8-83b.35</td>
<td>56</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Großvolumige Metallspiralen [Volumencoils]</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>8-83b.c5</td>
<td>56</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>1-442.0</td>
<td>54</td>
<td>Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>5-995</td>
<td>52</td>
<td>Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>8-146.x</td>
<td>52</td>
<td>Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>8-146.0</td>
<td>49</td>
<td>Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>8-83b.70</td>
<td>46</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>8-836.ma</td>
<td>42</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>5-431.21</td>
<td>39</td>
<td>Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>8-148.1</td>
<td>38</td>
<td>Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>3-100.0</td>
<td>34</td>
<td>Mammographie: Eine oder mehr Ebenen</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>3-606</td>
<td>31</td>
<td>Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>8-83b.22</td>
<td>29</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Ethylenvinylalkohol-Copolymer</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>3-224.0</td>
<td>28</td>
<td>Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>3-611.x</td>
<td>28</td>
<td>Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>3-612.x</td>
<td>27</td>
<td>Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>Seitenquelle</td>
<td>Seitennummer</td>
<td>Zeile</td>
<td>Textinhalt</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>3-803.0</td>
<td>27</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>3-611.0</td>
<td>26</td>
<td>Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>3-61x</td>
<td>26</td>
<td>Andere Phlebographie</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>8-83b.2x</td>
<td>26</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>8-83b.30</td>
<td>26</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>3-13x</td>
<td>24</td>
<td>Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>8-836.n4</td>
<td>23</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>3-824.2</td>
<td>22</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter pharmakologischer Belastung</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>3-612.0</td>
<td>21</td>
<td>Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Untere Hohlvene</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>1-432.01</td>
<td>20</td>
<td>Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>3-843.1</td>
<td>20</td>
<td>Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Mit Sekretin-Unterstützung</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>5-399.7</td>
<td>20</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>5-501.73</td>
<td>20</td>
<td>Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch irreversible Elektroporation: Perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>3-204</td>
<td>19</td>
<td>Native Computertomographie des Herzens</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>1-481.4</td>
<td>18</td>
<td>Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>3-034</td>
<td>18</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>8-836.n1</td>
<td>18</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspireale</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>8-83b.34</td>
<td>18</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecooverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug]</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>8-83b.ba</td>
<td>17</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentenfreisetzender Ballon an anderen Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>8-83b.d</td>
<td>17</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von flexiblen intrakraniellen Aspirationsmikrokathetersystemen</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>8-840.0a</td>
<td>17</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäßë viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>8-840.0q</td>
<td>17</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>3-62x</td>
<td>16</td>
<td>Andere Lymphographie</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>8-836.00</td>
<td>16</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>1-276.0</td>
<td>15</td>
<td>Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>3-130</td>
<td>15</td>
<td>Myelographie</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>3-224.30</td>
<td>15</td>
<td>Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: CT-Koronarangiographie: Ohne Bestimmung der fraktionellen myokardialen Flussreserve [FFRmyo]</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>5-514.x3</td>
<td>15</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Sonstige: Perkutan-transhepatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>3-13a</td>
<td>14</td>
<td>Kolonkontrastuntersuchung</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>3-801</td>
<td>14</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie des Halses</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>3-84x</td>
<td>14</td>
<td>Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>8-836.0e</td>
<td>14</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Künstliche Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>8-836.80</td>
<td>14</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>8-836.n2</td>
<td>14</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>8-836.n3</td>
<td>14</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>8-844.00</td>
<td>14</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstdexpandierenden Mikrostents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>8-836.03</td>
<td>13</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>8-836.0q</td>
<td>13</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>5-602.x</td>
<td>12</td>
<td>Transrektale und perkutane Destruktion von Prostatagewebe: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>8-836.02</td>
<td>12</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Schulter und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>8-836.0a</td>
<td>12</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>8-836.0g</td>
<td>12</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): V. portae</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>8-836.9a</td>
<td>12</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>8-836.n7</td>
<td>12</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>8-836.33</td>
<td>12</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>3-13b</td>
<td>11</td>
<td>Magen-Darm-Passage (fraktioniert)</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>3-13c.2</td>
<td>11</td>
<td>Cholangiographie: Über T-Drainage</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>8-176.0</td>
<td>11</td>
<td>Therapeutische Spü lung des Bauchraumes bei liegender Drain age und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drain age (geschlossene Lavage)</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>8-836.n5</td>
<td>11</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>8-836.n6</td>
<td>11</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>1-424</td>
<td>10</td>
<td>Biopsie ohne Inzision am Knochenmark</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>8-836.07</td>
<td>10</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): V. cava</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>8-836.8c</td>
<td>10</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>3-20x</td>
<td>9</td>
<td>Andere native Computertomographie</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>8-123.0</td>
<td>9</td>
<td>Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>1-492.4</td>
<td>8</td>
<td>Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>3-13c.3</td>
<td>8</td>
<td>Cholangiographie: Durch Zugang im Rahmen einer Laparotomie oder Laparoskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>3-60x</td>
<td>8</td>
<td>Andere Arteriographie</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>3-610</td>
<td>8</td>
<td>Phlebographie der intrakraniellen Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>3-612.1</td>
<td>8</td>
<td>Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Nierenvene</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>8-144.0</td>
<td>8</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>8-146.2</td>
<td>8</td>
<td>Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Pankreas</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>8-836.70</td>
<td>8</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>8-836.n8</td>
<td>8</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>8-839.8x</td>
<td>8</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>8-83b.84</td>
<td>8</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretriever-System</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>8-83b.bb</td>
<td>8</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentenfreisetzende Ballons an anderen Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>8-83c.60</td>
<td>8</td>
<td>Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>8-840.07</td>
<td>8</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>1-497.3</td>
<td>7</td>
<td>Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Leber</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>3-13m</td>
<td>7</td>
<td>Fistulographie</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>5-399.6</td>
<td>7</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Nummer</td>
<td>Stichworte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>8-836.7g</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: V. portae</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>8-836.md</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäßmalformationen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>8-836.mg</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: V. portae</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>8-839.86</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Revision mit Stenteinlage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>8-83b.71</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 3 Mikrokathetersysteme</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>8-840.00</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>1-492.x</td>
<td>Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>1-494.6</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Peritoneum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>3-602</td>
<td>Arteriographie des Aortenbogens</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>3-612.3</td>
<td>Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Mesenterialvenen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>3-809</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie des Thorax</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>8-836.7c</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>8-836.8g</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: V. portae</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>8-836.8k</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>8-836.91</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>8-836.n9</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>8-836.nd</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>8-839.83</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutane Thrombektomie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>8-839.87</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutanes Anlegen eines ungecoverten Stents</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>8-83b.12</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>8-840.0g</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: V. portae</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Art</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>8-84b.00</td>
<td>6</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>1-432.1</td>
<td>5</td>
<td>Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>3-138</td>
<td>5</td>
<td>Gastrographie</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>3-620</td>
<td>5</td>
<td>Lymphographie einer Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>3-991</td>
<td>5</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>5-514.k3</td>
<td>5</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Perkutan-transhepatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>8-146.1</td>
<td>5</td>
<td>Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Gallenblase</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>8-153</td>
<td>5</td>
<td>Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>8-836.mh</td>
<td>5</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>8-83c.61</td>
<td>5</td>
<td>Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>8-840.1q</td>
<td>5</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>1-266.0</td>
<td>4</td>
<td>Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>1-426.4</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, paraaortal</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>1-426.8</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Milz</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>1-494.31</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mamma: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>3-13f</td>
<td>4</td>
<td>Zystographie</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>3-241</td>
<td>4</td>
<td>CT-Myelographie</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>3-824.x</td>
<td>4</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>5-514.m3</td>
<td>4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Dilatation: Perkutan-transhepatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>8-148.0</td>
<td>4</td>
<td>Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>8-148.3</td>
<td>4</td>
<td>Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>8-836.k1</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>8-836.m1</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>8-839.8a</td>
<td>4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleineinlage in Herz und Blutgefäß: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutanes Anlegen von 2 oder mehr gecoverten Stents</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>Buchstaben</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>8-83b.13</td>
<td>4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>8-83b.21</td>
<td>4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Flüssige Alkoholkopolymere</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>8-83b.23</td>
<td>4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Geliertes Alkoholgel</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>8-83b.73</td>
<td>4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 5 Mikrokathetersysteme</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>8-849.07</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von sonstigen ungecoverten großlumigen Stents: Ein Stent: V. cava</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>1-100</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>1-204.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Untersuchung des Liquorsystems: Lumbar Liquorpunktion zur Liquorentnahme</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>1-274.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>1-426.3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>1-426.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>1-426.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>1-432.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>1-432.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>1-464.00</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen: Stanzbiopsie der Prostata: Weniger als 20 Zylinder</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>1-465.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>1-480.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Becken</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>1-492.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schulterregion</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>1-492.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberarm und Ellenbogen</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>1-492.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>1-492.6</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Unterschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>1-494.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>1-494.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Bauchwand</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>1-551.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie</td>
</tr>
<tr>
<td>Seite</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>3-030</td>
<td></td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>3-139</td>
<td></td>
<td>Isolierte Dünndarmdarstellung [Entero-lysm]</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>3-13p</td>
<td></td>
<td>Projektionsradiographie der Leber mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>3-612.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Iliakalvenen</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>3-613</td>
<td></td>
<td>Phlebographie der Gefäße einer Extremität</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>3-621</td>
<td></td>
<td>Lymphographie von zwei Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>3-803.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter pharmakologischer Belastung</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>3-808</td>
<td></td>
<td>Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>3-824.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>3-827</td>
<td></td>
<td>Magnetresonanztomographie der Mamma mit Kontrastmittel</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>3-841</td>
<td></td>
<td>Magnetresonanz-Myelographie</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>3-997</td>
<td></td>
<td>Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>5-04a.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Perkutane Sympathikolyse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lumbosakral</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>5-385.b</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Endoluminale Radiofrequenzablation</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>5-389.05</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis, Stent</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>5-399.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>5-408.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Lymphgefäßsystem: Destruktion von erkrankten Lymphknoten durch Thermoablation, perkutan</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>5-431.x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gastrostomie: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>5-514.p3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>5-517.43</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Einlegen oder Wechseln von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothese: Perkutan-transhepatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>5-552.50</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Niere: Destruktion, perkutan-transrenal: Durch Thermoablation</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>5-789.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen am Knochen: Destruktion, durch irreversible Elektroporation</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>5-839.a2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperraufrichtung: 3 Wirbelkörper</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>5-916.a1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>8-144.2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinumig, sonstiger Katheter</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebezeichnung</td>
<td>Bemerkungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>8-148.2 &lt; 4 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Perirenal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>8-152.1 &lt; 4 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>8-152.2 &lt; 4 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Lunge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>8-179.x &lt; 4 Andere therapeutische Spülungen: Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>8-549.0 &lt; 4 Perkutane geschlossene Organperfusion mit Chemotherapeutika: Leber</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>8-812.52 &lt; 4 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>8-831.0 &lt; 4 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>8-835.83 &lt; 4 Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren: Linker Vorhof</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>8-836.08 &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Gefäße thorakal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>8-836.0d &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäßmalformationen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>8-836.0f &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße spinal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>8-836.0k &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): A. carotis interna extrakraniell</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>8-836.0r &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Venen abdominal und pelvin</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>8-836.0x &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>8-836.1c &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Gefäße Unterschenkel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>8-836.1x &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Sonstige</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>8-836.60 &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße intrakraniell</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>8-836.61 &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>8-836.6a &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße viszeral</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>8-836.72 &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Schulter und Oberarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>8-836.73 &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterarm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>8-836.77 &lt; 4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: V. cava</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Page</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>8-836.78</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>8-836.7a</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße viszerale</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>8-836.7e</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Künstliche Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>8-836.7j</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Andere Venen abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>8-836.7k</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>8-836.81</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>8-836.83</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterarm</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>8-836.8a</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße viszerale</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>8-836.8e</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Künstliche Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>8-836.8h</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>8-836.8j</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Venen abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>8-836.90</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>8-836.94</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>8-836.97</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: V. cava</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>8-836.98</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>8-836.9e</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Künstliche Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>8-836.9g</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: V. portae</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>8-836.9h</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>8-836.9j</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Venen abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>8-836.9x</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>8-836.k0</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>8-836.k4</td>
<td>4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Aorta</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Wert</td>
<td>Beschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>8-836.kg &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: V. portae</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>8-836.kh &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>8-836.m3 &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Unterarm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>8-836.m4 &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Aorta</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>8-836.m8 &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>8-836.mc &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Unterschenkel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>8-836.mj &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Venen abdominal und pelvin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>8-836.mx &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Sonstige</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>8-836.na &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>8-836.nb &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>8-836.ne &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>8-836.nf &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>8-836.nh &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>8-836.nk &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>8-836.nm &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>8-836.np &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 21 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>8-836.nr &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 23 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>8-836.ns &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 24 Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>8-836.nw &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 28 oder mehr Metallspiralen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>8-836.x0 &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Sonstige: Gefäße intrakraniell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>8-836.x1 &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Sonstige: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>8-836.xa &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Sonstige: Gefäße viszeral</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>8-838.50 &lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Fremdkörperentfernung: Pulmonalarterie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>#</td>
<td>Code</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>8-838.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Thrombolyse: Pulmonalarterie</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>8-838.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Thrombusfragmentation: Pulmonalarterie</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>8-839.82</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutane Thrombolyse</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>8-839.84</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutane Verkleinerung eines bestehenden portosystemischen Shunts</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>8-839.85</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutaner Verschluss</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>8-839.89</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPSS): Perkutanes Anlegen von 2 oder mehr ungecoverten Stents</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>8-83b.37</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Intraaneurysmaler Verschlusskörper für intrakranielle Aneurysmen</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>8-83b.38</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug]</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>8-83b.4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines hydrodynamischen Thrombektomiesystems</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>8-83b.60</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines ablösbaren Ballons: 1 ablösbarem Ballon</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>8-83b.61</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines ablösbaren Ballons: 2 ablösbare Ballons</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>8-83b.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines ablösbaren Ballons: 3 oder mehr ablösbare Ballons</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>8-83b.72</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 4 Mikrokathetersysteme</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>8-83b.80</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Mikrodrahtretriever-System</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>8-83b.82</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Mikrodrahtretriever-Systeme</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>8-83b.83</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 3 oder mehr Mikrodrahtretriever-Systeme</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>8-83b.85</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretriever-Systeme</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>8-83b.86</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 3 oder mehr Stentretriever-Systeme</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>8-83b.9</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>8-83b.bc</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentenfreisetzende Ballons an anderen Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>8-83b.bd</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentenfreisetzende Ballons an anderen Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>8-83b.c2</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>8-83b.e1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>8-83b.ex</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Sonstige Beschichtung</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>8-83b.f1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>8-83b.f3</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 200 mm bis unter 250 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>8-83b.f4</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 250 mm oder mehr</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>8-83c.62</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 3 oder mehr Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>8-83c.70</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>8-83c.8</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>8-840.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>8-840.08</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>8-840.0e</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Künstliche Gefäße</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>8-840.0k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>8-840.0s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>8-840.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Codebuch</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>8-840.12</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße Schulter und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>8-840.17</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: V. cava</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>8-840.1a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>8-840.1g</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: V. portae</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>8-840.1s</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>8-840.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Drei Stents: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>8-840.2q</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>8-842.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>8-842.0j</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: A. carotis communis</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>8-843.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>8-843.4k</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents: Fünf Stents: A. carotis interna extrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>8-844.10</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents: Zwei Stents: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>8-844.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents: Drei Stents: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>8-849.0a</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von sonstigen ungecoverten großlumigen Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>8-849.1x</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von sonstigen ungecoverten großlumigen Stents: Zwei oder mehr Stents: Sonstige</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>8-84a.0q</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von sonstigen gecoverten großlumigen Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>8-84b.02</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>8-84b.20</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Zwei Stents: Gefäße intrakraniell</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 958 / 1071
### B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>OPS-Nummer</th>
<th>OPS-Abschnitt</th>
<th>OPS-Bezeichnung</th>
<th>OPS-Bezeichnungsdetails</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>368</td>
<td>8-84b.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Drei Stents: Gefäße intrakraniell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>8-852.30</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>8-901</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Inhalationsanästhesie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>8-982.0</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>8-982.1</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-27.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3-034</td>
<td>18</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]</td>
</tr>
<tr>
<td>3-030</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B-27.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Institut für Röntgendiagnostik Ambulanz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Angebotene Leistungen:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ambulante Operationen,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Port-Implantationen und -Entfernungen,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Röntgen-Diagnostische Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computertomographie (CT), nativ (VR10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Duplexsonographie (VR04)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Kinderradiologie (VR42)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Native Sonographie (VR02)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Neuroradiologie (VR43)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Institut für Röntgendiagnostik

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ambulanzart</th>
<th>Notfallambulanz (24h) (AM08)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
<td>Notfalldiagnostik bei allen angebotenen Verfahren bei der Versorgung von Notfallpatienten des Universitätsklinikums</td>
</tr>
<tr>
<td>Angebotene Leistung</td>
<td>Notfalldiagnostik (VX00)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Röntgendiagnostik Privatambulanz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ambulanzart</strong></td>
<td>Privatambulanz (AM07)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kommentar</strong></td>
<td>Angebotene Leistungen: Ambulante Operationen, Port-Implantationen und -Entfernungen, Röntgen-Diagnostische Verfahren</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Computertomographie (CT), nativ (VR10)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Duplexsonographie (VR04)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Kinderradiologie (VR42)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Native Sonographie (VR02)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Neuroradiologie (VR43)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR08)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Angebotene Leistung</strong></td>
<td>Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-27.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rang</th>
<th>OPS-301</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Umgangssprachliche Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>3-606</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3-614</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>5-399.5</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5-399.7</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5-431.21</td>
<td>&lt; 4</td>
<td>Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B-27.10  Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zulassung vorhanden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-</td>
</tr>
<tr>
<td>Arzt-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</td>
</tr>
<tr>
<td>Nein</td>
</tr>
<tr>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B-27.11  Personelle Ausstattung

B-27.11.1  Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

**Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 29,53

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>29,53</td>
<td>Die Ärzte sind sowohl in der stationären, als auch in der ambulanten Patientenversorgung tätig.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>29,53</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 21,94

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>21,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beschäftigungsverhältnis</td>
<td>Anzahl Vollkräfte</td>
<td>Kommentar</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>21,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Belegärzt/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AQ54</td>
<td>Radiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ55</td>
<td>Radiologie, SP Kinderradiologie</td>
</tr>
<tr>
<td>AQ56</td>
<td>Radiologie, SP Neuroradiologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Zusatz-Weiterbildung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZF01</td>
<td>Ärztliches Qualitätsmanagement</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B-27.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,83

Personal aufgeteilt nach:
B  Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>0,83</td>
<td>Die Pflegekräfte sind in der Versorgung der stationären, als auch der ambulanten Patienten beteiligt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>0,83</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,2

**Personal aufgeteilt nach:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Versorgungsform</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stationär</td>
<td>5,2</td>
<td>Die Medizinischen Fachangestellten sind in der Versorgung der stationären, als auch der ambulanten Patienten beteiligt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambulant</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschäftigungsverhältnis</th>
<th>Anzahl Vollkräfte</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Direkt</td>
<td>5,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nicht Direkt</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**
Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-27.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein
### Qualitätssicherung

**C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

**C-1.1 Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich</th>
<th>Fallzahl</th>
<th>Dokumentationsrate</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ambulant erworbene Pneumonie (PNEU)</td>
<td>73</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geburtshilfe (16/1)</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien) (15/1)</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Implantation (09/1)</td>
<td>102</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Aggregatwechsel (09/2)</td>
<td>18</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/3)</td>
<td>37</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hüftendoprothesenversorgung (HEP)</td>
<td>86</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hüftendoprothesenversorgung: Hüftendoprothesen-Erstimplantation einschl. endoprothetische Versorgung Femurfraktur (HEP_IMP)</td>
<td>68</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hüftendoprothesenversorgung: Hüft-Endoprothesenwechsel und -komponentenwechsel (HEP_WE)</td>
<td>18</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (17/1)</td>
<td>38</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel (09/5)</td>
<td>13</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation (09/4)</td>
<td>90</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/Systemwechsel/Explantation (09/6)</td>
<td>51</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Karotis-Revaskularisation (10/2)</td>
<td>98</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Knieendoprothesenversorgung (KEP)</td>
<td>21</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Service Description</td>
<td>Count</td>
<td>Rate</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Knieendoprothesenversorgung: Knieendoprothesen- Erstimplantation einschl. Knie- Schlittenprothesen (KEP_IMP)</td>
<td>13</td>
<td>92,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Knieendoprothesenversorgung: Knieendoprothesenwechsel und – komponentenwechsel (KEP_WE)</td>
<td>8</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mammachirurgie (18/1) (Datenschutz) (Datenschutz)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neonatologie (NEO)</td>
<td>14</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pflege: Dekubitusprophylaxe (DEK)</td>
<td>354</td>
<td>99,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie (HCH)</td>
<td>1</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aortenklappenchirurgie, isoliert (HCH)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Koronarchirurgie, isoliert (HCH)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zählleistungsstereicht Kathetergestützte endovaskuläre Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_ENDO)</td>
<td>263</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zählleistungsberich Kathetergestützte transapikale Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_TRAPI)</td>
<td>22</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Herztransplantation und Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM)</td>
<td>14</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Herztransplantation (HTXM_TX)</td>
<td>11</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM_MKU)</td>
<td>4</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leberlebendspende (LLS)</td>
<td>13</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lebertransplantation (LTX)</td>
<td>42</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lungen- und Herz-Lungentransplantation (LUTX)</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nierenlebendspende (NLS)</td>
<td>16</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nierentransplantation (PNTX)</td>
<td>62</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation (PNTX)</td>
<td>100</td>
<td>100,0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1In den Leistungsbereichen isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

2In den Leistungsbereichen Nierentransplantation und Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.
**C-1.2.[1]** Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem QS-Verfahren für das Krankenhaus

**C-1.2.[1] A** Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren.

**C-1.2.[1] A.I** Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Ambulant erworbene Pneumonie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>98,39 - 98,48%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>95,00 - 100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Ambulant erworbene Pneumonie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Antimikrobielle Therapie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Behandlung der Lungenentzündung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde nicht aus anderem Krankenhaus aufgenommen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>93,75%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>95,18 - 95,35%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>85,00 - 97,54%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Ambulant erworbene Pneumonie</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme bei Risikoklasse 2 (CRB-65-Index = 1 oder 2)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Frühes Mobilisieren innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme von Patienten mit mittlerem Risiko, an der Lungenentzündung zu versterben</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>93,88 - 94,13%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>88,65 - 100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Ambulant erworbene Pneumonie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Vollständige Bestimmung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Entlassung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>85,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>95,49 - 95,68%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>73,89 - 91,90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>A42</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar Krankenhaus</td>
<td>Korrekturmaßnahmen sind eingeleitet.</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Ambulant erworbene Pneumonie</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>73</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>6,72</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,74</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 1,58</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,03 - 1,05</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,32 - 1,63</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Ambulant erworbene Pneumonie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**: Messen der Anzahl der Atemzüge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>67</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>92,54%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>92,54%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>96,18 - 96,32%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>83,69 - 96,77%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>H20</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Ambulant erworbene Pneumonie</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung
Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde nicht aus anderem Krankenhaus aufgenommen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>68</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich ( bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>98,45 - 98,54</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>94,65 - 100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Ambulant erworbene Pneumonie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (aus anderem Krankenhaus)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung
Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde aus anderem Krankenhaus aufgenommen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich ( bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>96,25 - 96,97</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>56,55 - 100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Aortenklappen chirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes im Zusammenhang mit geplanter oder dringlicher Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>283</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>1,41</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>2,64 - 3,11</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,55 - 3,58</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Aortenklappen chirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,44</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,19</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,90 - 1,05</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,17 - 1,12</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Aortenklappen chirurgie, isoliert (Katheter gestützt)</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Qualitätsindikator (QI)</strong></td>
<td><strong>Status am 30. postoperativen Tag</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kennzahlbezeichnung</strong></td>
<td>Feststellen, ob die Patientin / der Patient 30 Tage nach der Operation lebt oder verstorben ist</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Grundgesamtheit</strong></td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Beobachtete Ereignisse</strong></td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Erwartete Ereignisse</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ergebnis (Einheit)</strong></td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Referenzbereich (bundesweit)</strong></td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vertrauensbereich (bundesweit)</strong></td>
<td>71,34 - 72,60</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</strong></td>
<td>98,67 - 100,00</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</strong></td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Aortenklappen chirurgie, isoliert (Katheter gestützt)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Qualitätsindikator (QI)</strong></td>
<td><strong>Sterblichkeit nach 30 Tagen</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kennzahlbezeichnung</strong></td>
<td>Sterblichkeit 30 Tage nach der Operation</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Grundgesamtheit</strong></td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Beobachtete Ereignisse</strong></td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Erwartete Ereignisse</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ergebnis (Einheit)</strong></td>
<td>2,46</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Referenzbereich (bundesweit)</strong></td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vertrauensbereich (bundesweit)</strong></td>
<td>3,10 - 3,92</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</strong></td>
<td>1,20 - 5,00</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</strong></td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Aortenklappen chirurgie, isoliert (Katheter gestützt)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Qualitätsindikator (QI)</strong></td>
<td><strong>Intraprozedurale Komplikationen</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kennzahlbezeichnung</strong></td>
<td>Komplikationen während des Eingriffs</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Grundgesamtheit</strong></td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Beobachtete Ereignisse</strong></td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Erwartete Ereignisse</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ergebnis (Einheit)</strong></td>
<td>2,46%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Referenzbereich (bundesweit)</strong></td>
<td>&lt;= 5,20%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vertrauensbereich (bundesweit)</strong></td>
<td>2,24 - 2,67%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</strong></td>
<td>1,20 - 5,00%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</strong></td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätssicherung</td>
<td>Gefäßkomplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Komplikationen an den Gefäßen</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>3,87%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 16,77%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>7,54 - 8,29%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>2,18 - 6,80%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätssicherung</td>
<td>Intraprozedurale Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Komplikationen während des Eingriffs</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,83%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,55%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,39 - 0,68%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,15 - 4,57%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Aortenklappen-chirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach geplanter oder dringlicher Operation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>117</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,17 - 0,39</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 3,18</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Aortenklappen-chirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patientinnen und Patienten mit keinem oder mittlerem Risiko</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>1,14%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,02%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,14 - 0,38%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,20 - 6,16%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes im Zusammenhang mit geplanter oder dringlicher Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>2,54</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,80 - 2,41</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,87 - 7,21</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>1,38</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,26</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,01 - 1,29</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,47 - 3,90</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)

#### Qualitätsindikator (QI)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch) Status am 30. postoperativen Tag</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>Feststellen, ob die Patientin / der Patient 30 Tage nach der Operation lebt oder verstorben ist</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>78,36 - 80,04</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>95,43 - 99,85</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)

#### Qualitätsindikator (QI)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch) Sterblichkeit nach 30 Tagen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>Sterblichkeit 30 Tage nach der Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>2,59 - 3,60</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,31 - 8,32</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)

#### Geburtshilfe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Geburtshilfe Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>Kaiserschnittgeburten – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 1,25</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,99 - 0,99</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)

#### Geburtshilfe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Übersäuerung des Blutes bei Frühgeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 5,10</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,90 - 1,13</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)

#### Geburtshilfe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Gabe von Kortison bei drohender Frühgeburt (bei mindestens 2 Tagen Krankenhausaufenthalt vor Entbindung)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>96,79 - 97,52%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Geburtshilfe</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Vorbeugende Gabe von Antibiotika bei Kaiserschnittgeburten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>98,99 - 99,07%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Geburtshilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Zeitraum zwischen Entschluss zum Notfallkaiserschnitt und Geburt des Kindes über 20 Minuten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,19 - 0,39</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Geburtshilfe</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen)

Grundgesamtheit: entfällt

Beobachtete Ereignisse: entfällt

Erwartete Ereignisse: -

Ergebnis (Einheit): -

Referenzbereich (bundesweit): nicht festgelegt

Vertrauensbereich (bundesweit): 0,20 - 0,23

Vertrauensbereich (Krankenhaus): entfällt

Bewertung durch den Strukturierten Dialog: N01

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Geburtshilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Anwesenheit einer Kinderärztin / eines Kinderarztes bei Frühgeburten

Grundgesamtheit: (Datenschutz)

Beobachtete Ereignisse: (Datenschutz)

Erwartete Ereignisse: -

Ergebnis (Einheit): -

Referenzbereich (bundesweit): >= 90,00%

Vertrauensbereich (bundesweit): 96,76 - 97,17%

Vertrauensbereich (Krankenhaus): entfällt

Bewertung durch den Strukturierten Dialog: R10

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Geburtshilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung Neugeborener in kritischem Zustand

Grundgesamtheit: entfällt

Beobachtete Ereignisse: entfällt

Erwartete Ereignisse: -

Ergebnis (Einheit): -

Referenzbereich (bundesweit): <= 2,32

Vertrauensbereich (bundesweit): 0,94 - 0,99

Vertrauensbereich (Krankenhaus): entfällt

Bewertung durch den Strukturierten Dialog: N01
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Geburtshilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Schwergradiger Dammriss bei Spontangeburt – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,10</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,99 - 1,04</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Geburtshilfe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,99 - 1,10</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</th>
</tr>
</thead>
</table>

### Qualitätsindikator (QI)

| Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation |

#### Kennzahlbezeichnung

Verletzung der umliegenden Organe während einer gynäkologischen Operation mittels Schlüssellochchirurgie – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle in Grundgesamtheit

#### Grundgesamtheit

entfällt

#### Beobachtete Ereignisse

entfällt

#### Erwartete Ereignisse

- **Ergebnis (Einheit)**: -
- **Referenzbereich (bundesweit)**: <= 4,18
- **Vertrauensbereich (bundesweit)**: 0,95 - 1,09
- **Vertrauensbereich (Krankenhaus)**: entfällt
- **Bewertung durch den Strukturierten Dialog**: N01

---

### Leistungsbereich (LB)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</th>
</tr>
</thead>
</table>

#### Qualitätsindikator (QI)

| Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden |

#### Kennzahlbezeichnung

Blasenkatheter länger als 24 Stunden

#### Grundgesamtheit

(Datenschutz)

#### Beobachtete Ereignisse

(Datenschutz)

#### Erwartete Ereignisse

- **Ergebnis (Einheit)**: -
- **Referenzbereich (bundesweit)**: <= 5,59%
- **Vertrauensbereich (bundesweit)**: 2,67 - 2,87%
- **Vertrauensbereich (Krankenhaus)**: entfällt
- **Bewertung durch den Strukturierten Dialog**: R10
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebsentfernung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Fehlende Gewebeuntersuchung nach Operation an den Eierstöcken

**Grundgesamtheit**
(Datenschutz)

**Beobachtete Ereignisse**
(Datenschutz)

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**
-

**Referenzbereich (bundesweit)**
<= 5,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
1,09 - 1,31%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
entfällt

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung

**Grundgesamtheit**
entfällt

**Beobachtete Ereignisse**
entfällt

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**
-

**Referenzbereich (bundesweit)**
<= 20,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
8,50 - 9,40%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
entfällt

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
N01
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Organerhaltung bei Ovareingriffen bei Patientinnen bis 45 Jahre</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Keine Entfernung des Eierstocks bei jüngeren Patientinnen mit gutartigem Befund nach Gewebeuntersuchung

**Grundgesamtheit**
(Datenschutz)

**Beobachtete Ereignisse**
(Datenschutz)

**Erwartete Ereignisse**
-  

**Ergebnis (Einheit)**
-  

**Referenzbereich (bundesweit)** >= 72,82%

**Vertrauensbereich (bundesweit)** 87,34 - 87,98%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)** entfällt

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog** R10

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Beidseitige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund bei Patientinnen bis 45 Jahre</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung bei Patientinnen bis zu einem Alter von 45 Jahren

**Grundgesamtheit**
entfällt

**Beobachtete Ereignisse**
entfällt

**Erwartete Ereignisse**
-  

**Ergebnis (Einheit)**
-  

**Referenzbereich (bundesweit)** Sentinel-Event

**Vertrauensbereich (bundesweit)** 15,45 - 24,03

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)** entfällt

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog** N01
### Leistungsbereich (LB) Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI) Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausschlags der Sonden</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>104</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ergebnis (Einheit)</th>
<th>97,12%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>97,67 - 97,88%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>91,86 - 99,01%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bewertung durch den Strukturierten Dialog: R10

---

### Leistungsbereich (LB) Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI) Chirurgische Komplikationen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Komplikationen während oder aufgrund der Operation</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>18</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ergebnis (Einheit)</th>
<th>0,00%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 1,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,06 - 0,16%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 17,59%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bewertung durch den Strukturierten Dialog: R10

---

### Leistungsbereich (LB) Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI) Sterblichkeit im Krankenhaus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>18</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ergebnis (Einheit)</th>
<th>0,00</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,18 - 0,33</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 17,59</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bewertung durch den Strukturierten Dialog: R10
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausschlags der Sonden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>387</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>373</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>96,38%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>95,61 - 95,76%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>94,02 - 97,83%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 3,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,33 - 1,50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Herzschrittmacher-Implantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (Qi)</th>
<th>Chirurgische Komplikationen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Komplikationen während oder aufgrund der Operation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,00%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,77 - 0,90%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Herzschrittmacher-Implantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (Qi)</th>
<th>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 3,99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,91 - 1,03</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Herzschrittmacher-Implantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Leitlinienkonforme Systemwahl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>93</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>97,85%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>98,19 - 98,37%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>92,49 - 99,41%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herzschrittmacher-Implantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Systeme 3. Wahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das nur in individuellen Einzelfällen gewählt werden sollte</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>8,60%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 10,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,58 - 1,77%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>4,42 - 16,07%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herzschrittmacher-Implantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Systeme 1. Wahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das in der Mehrzahl der Fälle implantiert werden sollte</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>89,25</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>96,27 - 96,54</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>81,33 - 94,05</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Herzschrittmacher-Implantation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Systeme 2. Wahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das in der Minderzahl der Fälle implantiert werden sollte</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,17 - 0,24</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 3,97</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Chirurgische Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Komplikationen während oder aufgrund der Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,57 - 0,87%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 8,97%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>21</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 3,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,60 - 1,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 15,46%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Leistungsbereich (LB)**
Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

**Qualitätsindikator (QI)**
Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen

**Kennzahlbezeichnung**
Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>39</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>1,15</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 5,63</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,86 - 1,15</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 3,05</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Herztransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts

**Grundgesamtheit**
(Datenschutz)

**Beobachtete Ereignisse**
(Datenschutz)

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**
18,18%

**Referenzbereich (bundesweit)**
<= 20,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
6,86 - 14,14%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
5,14 - 47,70%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herztransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)

**Grundgesamtheit**
10

**Beobachtete Ereignisse**
9

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**
90,00%

**Referenzbereich (bundesweit)**
>= 75,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
73,01 - 82,58%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
59,58 - 98,21%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herztransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)

**Grundgesamtheit**
7

**Beobachtete Ereignisse**
5

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**
71,43%

**Referenzbereich (bundesweit)**
>= 70,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
68,48 - 78,84%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
35,89 - 91,78%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herztransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>13</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>76,92%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 65,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>67,33 - 77,48%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>49,74 - 91,82%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bewertung durch den Strukturierten Dialog | R10 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herztransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>10</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 75,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>73,01 - 82,58%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>59,58 - 98,21%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bewertung durch den Strukturierten Dialog | R10 |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herztransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)

**Grundgesamtheit**

7

**Beobachtete Ereignisse**

5

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**

71,43%

**Referenzbereich (bundesweit)**

>= 70,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**

68,48 - 78,84%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**

35,89 - 91,78%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**

R10

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herztransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>3-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)

**Grundgesamtheit**

13

**Beobachtete Ereignisse**

10

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**

76,92%

**Referenzbereich (bundesweit)**

>= 65,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**

67,33 - 77,48%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**

49,74 - 91,82%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**

R10
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</th>
<th>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus bei Implantation eines LVAD</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus bei Implantation eines BiVAD</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes nach Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken Herzkammer unterstützt</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>50,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 30,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>19,48 - 24,74%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>9,45 - 90,55%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>A41</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar Krankenhaus</td>
<td>Es wird angeregt, die M&amp;&amp;M Konferenzen entsprechend der Vorgaben der Bundesärztekammer durchzuführen.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus bei Implantation eines BiVAD</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes nach Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken und rechten Herzkammer unterstützt</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>58,74 - 75,79</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen: Qualitätsindikatoren

### Sterblichkeit im Krankenhaus bei Implantation eines TAH

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes nach Einsetzen eines künstlichen Herzens, das die Funktion des gesamten Herzens ersetzt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>55,20 - 95,30</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Neurologische Komplikationen bei Implantation eines LVAD

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Anhaltende Störung der Gehirnfunktion nach Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken Herzkammer unterstützt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 20,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>5,39 - 8,54%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 56,15%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Anhaltende Störung der Gehirnfunktion nach Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken und rechten Herzkammer unterstützt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Referenzbereich (bundesweit) nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit) 7,72 - 19,60
Vertrauensbereich (Krankenhaus) entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog N01

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</th>
<th>Neurologische Komplikationen bei Implantation eines TAH</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Anhaltende Störung der Gehirnfunktion nach Einsetzen eines künstlichen Herzens, das die Funktion des gesamten Herzens ersetzt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Referenzbereich (bundesweit) nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit) 1,37 - 33,31
Vertrauensbereich (Krankenhaus) entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog N01
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Sepsis bei Implantation eines LVAD</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td></td>
<td>Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken Herzkammer unterstützt</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td></td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td></td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td></td>
<td>33,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td></td>
<td>&lt;= 25,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td></td>
<td>8,32 - 12,07%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td></td>
<td>6,15 - 79,23%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td></td>
<td>U32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Sepsis bei Implantation eines BiVAD</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td></td>
<td>Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken und rechten Herzkammer unterstützt</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td></td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td></td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td></td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td></td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td></td>
<td>14,53 - 28,95</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td></td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td></td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB) Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen
#### Qualitätsindikator (QI)
#### Sepsis bei Implantation eines TAH

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines künstlichen Herzens, das die Funktion des gesamten Herzens ersetzt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>23,21 - 70,86</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines BiVAD</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Fehlerhafte Funktion des eingesetzten Systems, das die Funktion der linken und rechten Herzkammer unterstützt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,85 - 7,09</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines TAH</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Fehlerhafte Funktion des eingesetzten künstlichen Herzens, das die Funktion des gesamten Herzens ersetzt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 22,81</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Hüftendoprothesenversorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation zur elektiven Hüftendoprothesen-Erstimplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>96,56 - 96,73%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>88,65 - 100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Hüftendoprothesenversorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation zum Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. - Komponentenwechsel</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 86,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>92,56 - 93,17%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>69,90 - 97,21%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB) Qualitätssicherung
#### Hüftendoprothesenversorgung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätssicherung</th>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätssicherung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenkersetzenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet</td>
<td>Hüftendoprothesenversorgung</td>
<td>Präoperative Verweildauer bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>37</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>48,65%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 15,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>15,34 - 15,93%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>33,45 - 64,11%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>U32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Leistungsbereich (LB) Qualitätssicherung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätssicherung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vorbeugende Maßnahmen, um einen Sturz des Patienten nach der Operation zu vermeiden</td>
<td>Hüftendoprothesenversorgung</td>
<td>Sturzprophylaxe</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>62</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>96,77%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 80,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>94,90 - 95,10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>88,98 - 99,11%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Hüftendoprothesenversorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Allgemeine Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Allgemeine Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>38</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>13,16%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 24,30%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>10,85 - 11,37%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>5,75 - 27,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Hüftendoprothesenversorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Allgemeine Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Allgemeine Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 6,03%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,56 - 1,68%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Hüftendoprothesenversorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Allgemeine Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Kennzahlbezeichnung | Allgemeine Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 17,46%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>5,93 - 6,51%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bewertung durch den Strukturierten Dialog R10

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Hüftendoprothesenversorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Spezifische Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Kennzahlbezeichnung | Spezifische Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>38</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 11,11%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>4,35 - 4,69%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 9,18%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bewertung durch den Strukturierten Dialog R10
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Hüftendoprothesenversorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Spezifische Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Spezifische Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 7,42%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>2,34 - 2,48%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Hüftendoprothesenversorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Spezifische Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. - Komponentenwechsel</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Spezifische Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 29,42%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>11,39 - 12,15%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Hüftendoprothesenversorgung
#### Beweglichkeit bei Entlassung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>96,67%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>97,95 - 98,08%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>83,33 - 99,41%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Hüftendoprothesenversorgung
#### Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Patienten, die bei der Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>6,02</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,66</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,33</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,99 - 1,03</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,26 - 1,61</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Hüftendoprothesenversorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Todesfälle während des akut-stationären Aufenthaltes bei geringer Sterbewahrscheinlichkeit</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Todesfälle während des Krankenhausaufenthaltes bei Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu sterben</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,18 - 0,22</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>H20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Präoperative Verweildauer bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenkerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>38</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>10,53%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 15,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>15,94 - 16,53%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>4,17 - 24,13%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Patienten, die bei der Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,35</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,06 - 1,11</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Implantatfehllagen, -dislokationen oder Frakturen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Lageveränderung der Metallteile, Verschiebung der Knochenteile oder erneuter Bruch des Oberschenkelknochens – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 4,92</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,87 - 1,06</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Wundhämatomen / Nachblutungen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kennzahlbezeichnung
- Nachblutungen oder Blutansammlungen im Operationsgebiet nach der hüftgelenkerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>38</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0,35</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 3,54</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,66 - 0,79</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 9,90</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) | Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kennzahlbezeichnung
- Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit (Datenschutz)</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse (Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,02</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,97 - 1,04</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Qualitätssicherung

### Leistungsbereich (LB) Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel

#### Qualitätsindikator (QI)

**Kennzahlbezeichnung**
Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausschlags der Sonden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>133</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>96,24%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>98,29 - 98,49%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>91,50 - 98,38%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel

#### Qualitätsindikator (QI) Chirurgische Komplikationen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>13</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 1,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,06 - 0,18%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 22,81%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel

#### Qualitätsindikator (QI) Sterblichkeit im Krankenhaus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>13</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,13 - 0,30</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 22,81</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)

**Implantierbare Defibrillatoren-Implantation**

### Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausschlags der Sonden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>265</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>257</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>96,98%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>95,79 - 96,05%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>94,16 - 98,46%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)

**Implantierbare Defibrillatoren-Implantation**

### Sondendislokation oder -dysfunktion

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 3,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,60 - 0,81%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Leitlinienkonforme Systemwahl</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Beachten der Leitlinien bei der Auswahl eines Schockgebers</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>95,56%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>95,56%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>95,98 - 96,45%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>89,12 - 98,26%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Chirurgische Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Komplikationen während oder aufgrund der Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>&lt;= 2,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,58 - 0,79%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>1,10</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 5,98</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,93 - 1,25</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 3,34</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Hardwareproblem (Aggregat oder Sonde) als Indikation zum Folgeeingriff</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

Technische Probleme mit dem Herzschrittmacher als angebrachter Grund für eine erneute Operation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>103</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>6,80%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 10,07%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>3,59 - 3,98%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>3,33 - 13,37%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>37</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 3,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,42 - 0,80%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 9,41%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Implantierbare Defibrillatoren-Revision-/Systemwechsel/-Explantation</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Prozedurassoziertes Problem (Sonden- oder Taschenproblem) als Indikation zum Folgeeingriff</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Ein Problem, das im Zusammenhang mit dem Eingriff steht, als angebrachter Grund für eine erneute Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>103</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>3,88%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 6,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>2,99 - 3,35%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,52 - 9,56%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Implantierbare Defibrillatoren-Revision-/Systemwechsel/-Explantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Infektion als Indikation zum Folgeeingriff</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Infektion als angebrachter Grund für eine erneute Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,38%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,55 - 0,71%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)
Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

### Qualitätsindikator (QI)
Chirurgische Komplikationen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Komplikationen während oder aufgrund der Operation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,84 - 1,27%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

### Qualitätsindikator (QI)
Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 4,10</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,75 - 1,04</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)

**Karotis-Revaskularisation**

Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

#### Kennzahlbezeichnung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>4,19 - 10,38</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)

Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt

#### Kennzahlbezeichnung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,82</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,89 - 1,11</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Karotis-Revaskularisation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kennzahlbezeichnung
- Schwerer Schlaganfall oder Tod nach dem Eingriff (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ergebnis (Einheit) -**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Referenzbereich (bundesweit)</th>
<th>&lt;= 4,26</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,92 - 1,20</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Karotis-Revaskularisation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kennzahlbezeichnung
- Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>51</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ergebnis (Einheit) -**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Referenzbereich (bundesweit)</th>
<th>&gt;= 95,00%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>98,78 - 99,12%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>93,00 - 100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Karotis-Revaskularisation</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>---------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>27</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>99,71 - 99,89%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>87,54 - 100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Karotis-Revaskularisation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Schlaganfall oder Tod während der Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,90</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,02 - 1,19</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Karotis-Revaskularisation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Schwerer Schlaganfall oder Tod nach Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 3,95</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,06 - 1,29</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Karotis-Revaskularisation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>98,03 - 98,90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Karotis-Revaskularisation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>99,16 - 99,77%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Knieendoprothesenversorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation zur elektiven Knieendoprothesen-Erstimplantation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>90,91%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>97,56 - 97,72%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>62,26 - 98,38%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Knieendoprothesenversorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation zur Schlittenprothese</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Angebrachter Grund für einen künstlichen Teilersatz des Kniegelenks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>95,65 - 96,20%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Knieendoprothesenversorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Indikation zum Knieendoprothesen-Wechsel bzw. - Komponentenwechsel</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Kniegelenks oder einzelner Teile</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>63,64%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>&gt;= 86,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>90,47 - 91,28%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>35,38 - 84,83%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>U32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Knieendoprothesenversorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Beweglichkeit bei Entlassung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>&gt;= 80,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>92,29 - 92,54%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>75,75 - 100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Knieendoprothesenversorgung

**Kennzahlbezeichnung**: Patienten, die bei Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>18</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0,19</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Referenzbereich (bundesweit)**: <= 4,22

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**: 0,00 - 16,35

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**: R10

### Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie

**Kennzahlbezeichnung**: Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss (ohne Notfalloperation)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>65</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**: 0,00 - 5,58

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**: N02
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>65</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 1,97%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,18 - 0,53%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 5,58%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes im Zusammenhang mit der geplanten oder dringlichen Operation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>4,62</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>4,62</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>3,55 - 4,62</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,58 - 12,71</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>1,29</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 1,98</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,88 - 1,11</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,44 - 3,56</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Status am 30. postoperativen Tag</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Feststellen, ob die Patientin / der Patient 30 Tage nach der Operation lebt oder verstorben ist</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>78,84 - 80,95</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>94,58 - 100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie

|Kennzahlbezeichnung| Sterblichkeit 30 Tage nach der Operation|
|Grundgesamtheit|(Datenschutz)|
|Beobachtete Ereignisse|(Datenschutz)|
|Erwartete Ereignisse|
|Ergebnis (Einheit)|4,48|
|Referenzbereich (bundesweit)|nicht festgelegt|
|Vertrauensbereich (bundesweit)|4,19 - 5,82|
|Vertrauensbereich (Krankenhaus)|1,53 - 12,36|
|Bewertung durch den Strukturierten Dialog|N02|

### Koronarchirurgie, isoliert

<p>|Kennzahlbezeichnung| Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach geplanter oder dringlicher Operation|
|Grundgesamtheit|(Datenschutz)|
|Beobachtete Ereignisse|(Datenschutz)|
|Erwartete Ereignisse|
|Ergebnis (Einheit)|0,36|
|Referenzbereich (bundesweit)|nicht festgelegt|
|Vertrauensbereich (bundesweit)|0,29 - 0,42|
|Vertrauensbereich (Krankenhaus)|0,06 - 2,00|
|Bewertung durch den Strukturierten Dialog|N02|</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Koronarchirurgie, isoliert Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,34%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 1,22%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,25 - 0,38%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,06 - 1,88%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Koronarchirurgie, isoliert Verwendung der linksseitigen Arteria mammaria interna</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Verwendung der linksseitigen Brustwandarterie als Umgehungsgefäß (sog. Bypass)</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>273</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>97,85%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>95,18 - 95,66%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>95,39 - 99,01%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 1025 / 1071
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Koronarchirurgie, isoliert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes im Zusammenhang mit der geplanten oder dringlichen Operation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,36</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,81 - 2,13</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,06 - 2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Leistungsbereich (LB) | Koronarchirurgie, isoliert |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<p>| Grundgesamtheit | 325 |
| Beobachtete Ereignisse | 7 |
| Erwartete Ereignisse |               |
| Ergebnis (Einheit) | 0,70 |
| Referenzbereich (bundesweit) | &lt;= 1,69 |
| Vertrauensbereich (bundesweit) | 0,96 - 1,08 |
| Vertrauensbereich (Krankenhaus) | 0,34 - 1,42 |
| Bewertung durch den Strukturierten Dialog | R10 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Koronarchirurgie, isoliert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Status am 30. postoperativen Tag</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Feststellen, ob die Patientin / der Patient 30 Tage nach der Operation lebt oder verstorben ist</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>325</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>99,69</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>77,41 - 78,28</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>98,28 - 99,95</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Koronarchirurgie, isoliert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit nach 30 Tagen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit 30 Tage nach der Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>3,09</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>2,90 - 3,41</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,68 - 5,59</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 5,92</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 22,81</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 5,92</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 22,81</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Intra- und postoperative behandlungsbedürftige Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Komplikationen während oder nach der Operation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>7,69</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>2,58 - 15,68</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,37 - 33,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>U32</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tod des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Leberlebendspende</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 1 Jahr nach Leberlebenspende</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 8,03</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 39,03</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB) Leberlebendspende
#### Qualitätsindikator (QI)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Lebertransplantation bei der Spenderin / dem Spender innerhalb von 1 Jahr nach Leberspende erforderlich</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 8,03</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 39,03</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) Leberlebendspende
#### Qualitätsindikator (QI)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Beeinträchtigte Leberfunktion des Spenders (1 Jahr nach Leberlebendspende)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,51 - 14,53</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 48,99</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tod des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Leberlebendspende</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 8,97</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 35,43</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lebertransplantation beim Spender innerhalb von 2 Jahren nach Leberlebendspende erforderlich</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 8,97</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 35,43</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Leberlebendspende</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Beeinträchtigte Leberfunktion des Spenders (2 Jahre nach Leberlebendspende)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**: Eingeschränkte Leberfunktion bei der Spenderin / dem Spender 2 Jahre nach Leberspende

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Referenzbereich (bundesweit)**: Sentinel-Event

**Vertrauensbereich (bundesweit)**: 0,00 - 16,82

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**: 0,00 - 48,99

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**: R10

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Tod des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Leberlebendspende</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**: Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 3 Jahre nach Leberspende

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>20</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Referenzbereich (bundesweit)**: Sentinel-Event

**Vertrauensbereich (bundesweit)**: 0,00 - 6,76

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**: 0,00 - 16,11

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**: R10
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Lebertransplantation beim Spender innerhalb von 3 Jahren nach Leberlebendspende erforderlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung | Lebertransplantation bei der Spenderin / dem Spender innerhalb von 3 Jahren nach Leberspende erforderlich |

| Grundgesamtheit | 20 |
| Beobachtete Ereignisse | 0 |
| Erwartete Ereignisse | 0,00 |
| Ergebnis (Einheit) | 0,00 |
| Referenzbereich (bundesweit) | Sentinel-Event |
| Vertrauensbereich (bundesweit) | 0,00 - 6,76 |
| Vertrauensbereich (Krankenhaus) | 0,00 - 16,11 |
| Bewertung durch den Strukturierten Dialog | R10 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Beeinträchtigte Leberfunktion des Spendens (3 Jahre nach Leberlebendspende)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung | Eingeschränkte Leberfunktion bei der Spenderin / dem Spender 3 Jahre nach Leberspende |

<p>| Grundgesamtheit | 10 |
| Beobachtete Ereignisse | 0 |
| Erwartete Ereignisse | 0,00 |
| Ergebnis (Einheit) | 0,00 |
| Referenzbereich (bundesweit) | Sentinel-Event |
| Vertrauensbereich (bundesweit) | 0,00 - 11,35 |
| Vertrauensbereich (Krankenhaus) | 0,00 - 27,75 |
| Bewertung durch den Strukturierten Dialog | R10 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Leberlebendspende</th>
<th>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spendern innerhalb des 1. Jahres nach Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 1 Jahr nach Leberlebendspende (ist nicht bekannt, ob die Spenderin / Spender lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Erwartete Ereignisse</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>5,62 - 23,80</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 39,03</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Leberlebendspende</th>
<th>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spendern innerhalb von 2 Jahren nach Leberlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 2 Jahre nach Leberlebendspende (ist nicht bekannt, ob die Spenderin / Spender lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Erwartete Ereignisse</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>7,57 - 28,22</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 35,43</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Leberlebendspende</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spendens innerhalb von 3 Jahren nach Leberlebendspende</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**  
Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 3 Jahre nach Leberspende (ist nicht bekannt, ob die Spenderin / Spender lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>Beobachtete Ereignisse</th>
<th>Erwartete Ereignisse</th>
<th>Ergebnis (Einheit)</th>
<th>Referenzbereich (bundesweit)</th>
<th>Vertrauensbereich (bundesweit)</th>
<th>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</th>
<th>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>0,00</td>
<td>Sentinel-Event</td>
<td>3,74 - 18,64</td>
<td>0,00 - 16,11</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Lebertransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**  
Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>Beobachtete Ereignisse</th>
<th>Erwartete Ereignisse</th>
<th>Ergebnis (Einheit)</th>
<th>Referenzbereich (bundesweit)</th>
<th>Vertrauensbereich (bundesweit)</th>
<th>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</th>
<th>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(Datenschutz)</td>
<td>(Datenschutz)</td>
<td></td>
<td>7,14%</td>
<td>&lt;= 20,00%</td>
<td>8,16 - 12,42%</td>
<td>2,46 - 19,01%</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Lebertransplantation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Tod durch operative Komplikationen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit aufgrund von Komplikationen im Zusammenhang mit der Operation innerhalb von 24 Stunden nach der Transplantation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 5,00%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,70 - 2,36%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 8,38%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Lebertransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Postoperative Verweildauer</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Dauer des Krankenhausaufenthaltes nach Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>34,48%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 30,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>21,66 - 28,04%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>19,94 - 52,65%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>U32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Lebertransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>87,50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 70,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>79,47 - 84,74%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>71,93 - 95,03%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)
**Lebertransplantation**
#### 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>83,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 61,38%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>75,07 - 80,86%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>66,44 - 92,66%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)
**Lebertransplantation**
#### 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>86,96%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 61,96%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>73,85 - 79,63%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>74,33 - 93,88%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)
**Lebertransplantation**
#### 1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>87,50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 70,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>77,12 - 82,56%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>71,93 - 95,03%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Lebertransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>83,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 50,97%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>72,32 - 78,24%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>66,44 - 92,66%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Lebertransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>3-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>86,96%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 57,31%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>71,63 - 77,50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>74,33 - 93,88%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung | Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>3,83 - 4,57</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Neonatologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung | Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,91 - 1,09</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Neonatologie</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>2,97 - 3,64</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Neonatologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,79 - 0,97</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Neonatologie</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung | Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>3,11 - 3,99</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Neonatologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung | Operation aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,25 - 1,70</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB) Neonatologie
### Qualitätsindikator (QI)
Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterozikolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Operation aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,07 - 1,46</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) Neonatologie
### Qualitätsindikator (QI)
Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,94 - 1,21</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Neonatologie</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
- schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>5,14 - 6,12</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Neonatologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
- Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung von Frühgeborenen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,08</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,92 - 1,02</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N01</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Qualitätsindikator (QI)**

**Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen (ohne zuverlegte Kinder)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Kinder mit im Krankenhaus erworbenen Infektionen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Erwartete Ereignisse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ergebnis (Einheit)</th>
<th>-</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Referenzbereich ( bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich ( bundesweit)</td>
<td>0,82 - 0,98</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich ( Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**

N01
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Neonatologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand (sog. Pneumothorax) bei beatmeten Kindern (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Erwartete Ereignisse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ergebnis (Einheit)</th>
<th>-</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 2,50</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,89 - 0,99</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Neonatologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Durchführung eines Hörtests</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Durchführung eines Hörtests

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>12</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Erwartete Ereignisse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ergebnis (Einheit)</th>
<th>41,67%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 95,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>97,72 - 97,90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>19,33 - 68,05%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>H20</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB) Nierenlebendspende
#### Qualitätsindikator (QI)
- **Albuminurie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 1 Jahr nach Nierenspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>9,09%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 20,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>4,34 - 9,09%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,62 - 37,74%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) Nierenlebendspende
#### Qualitätsindikator (QI)
- **Albuminurie innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebendspende**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 2 Jahre nach Nierenspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>8,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 20,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>4,73 - 9,62%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,49 - 35,39%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Nierenlebendspende</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Albuminurie innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 3 Jahre nach Nierenspende</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>10,53%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 20,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>4,28 - 8,96%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>2,94 - 31,39%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 0,70</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 19,36</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Dialyse beim Lebendspender erforderlich</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Dialyse bei der Spenderin / dem Spender erforderlich</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 0,70</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 19,36</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sterblichkeit der Spenderin / des Spendens 1 Jahr nach Nierenspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,03 - 0,97</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 21,53</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Eingeschränkte Nierenfunktion des Spendens (1 Jahr nach Nierenlebendspende)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Eingeschränkte Nierenfunktion bei der Spenderin / dem Spender 1 Jahr nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 0,74</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 24,25</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Nierenlebendspende</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Tod des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebendspende</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>14</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Referenzbereich (bundesweit)**
Sentinel-Event

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
0,00 - 0,60

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
0,00 - 21,53

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (2 Jahre nach Nierenlebendspende)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Eingeschränkte Nierenfunktion bei der Spenderin / dem Spender 2 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>12</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Referenzbereich (bundesweit)**
Sentinel-Event

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
0,10 - 1,33

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
0,00 - 24,25

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Tod des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 3 Jahre nach Nierenspende</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,00 - 0,63</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 16,11</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (3 Jahre nach Nierenlebendspende)</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Eingeschränkte Nierenfunktion bei der Spenderin / dem Spender 3 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,20 - 1,69</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 16,82</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Intra- oder postoperative Komplikationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Komplikationen während oder nach der Operation</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td>6,25%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>&lt;= 10,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 10,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,99 - 3,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,11 - 28,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
<th>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td></td>
<td>Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob die Spenderin / der Spender lebt, wird ihr / sein Tod angenommen)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td></td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td></td>
<td>0,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td></td>
<td>Sentinel-Event</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td></td>
<td>1,18 - 3,42</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td></td>
<td>0,00 - 21,53</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td></td>
<td>R10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Leistungsbereich (LB)
### Qualitätssicherung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierenlebendspende</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätssicherung</td>
<td>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Sterblichkeit der Spenderin / des Spenders 3 Jahre nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob die Spenderin / der Spender lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>20</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,84 - 4,54</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 16,11</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Leistungsbereich (LB)
### Nierentransplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Sterblichkeit im Krankenhaus</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätssicherung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>46</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 5,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,66 - 1,61%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 7,71%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Nierentransplantation

#### Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organspende bis zur Entlassung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (einer verstorbenen Spenderin / eines verstorbenen Spenders) bei der Empfängerin / dem Empfänger</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>67,86%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 60,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>72,35 - 77,14%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>49,34 - 82,07%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (einer lebenden Spenderin / eines lebenden Spenders) bei der Empfängerin / dem Empfänger</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>94,12%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>92,46 - 96,22%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>73,02 - 98,95%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Nierentransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung nach postmortaler Organspende</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (einer verstorbenen Spenderin / eines verstorbenen Spenders) bei Entlassung

**Grundgesamtheit**
28

**Beobachtete Ereignisse**
23

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**
82,14%

**Referenzbereich (bundesweit)**
>= 70,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
83,58 - 87,53%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
64,41 - 92,12%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierentransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung nach Lebendorganspende</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (einer lebenden Spenderin / eines lebenden Spenders) bei Entlassung

**Grundgesamtheit**
17

**Beobachtete Ereignisse**
15

**Erwartete Ereignisse**

**Ergebnis (Einheit)**
88,24%

**Referenzbereich (bundesweit)**
>= 80,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
94,27 - 97,51%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
65,66 - 96,71%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10
### Leistungsbereich (LB)
Nierentransplantation

#### Qualitätsindikator (QI)
1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>95,24%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>95,07 - 96,80%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>84,21 - 98,68%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
Nierentransplantation

#### Qualitätsindikator (QI)
Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation bei bekanntem Status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>2,50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 8,16%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>3,58 - 5,45%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,44 - 12,88%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>94,74</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Nierentransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td></td>
<td>Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>47</td>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>46</td>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>97,87%</td>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt;= 85,00%</td>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>93,52 - 95,49%</td>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>88,89 - 99,62%</td>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>R10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Nierentransplantation</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation bei bekanntem Status</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>2,17</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>5,43 - 7,62</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,38 - 11,34</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierentransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Qualität der Transplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kennzahlbezeichnung: Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (einer verstorbenen Spenderin / eines verstorbenen Spenders) 2 Jahre nach der Transplantation

| Grundgesamtheit | 45 |
| Beobachtete Ereignisse | 43 |
| Erwartete Ereignisse | |
| Ergebnis (Einheit) | 95,56 |
| Referenzbereich (bundesweit) | nicht festgelegt |
| Vertrauensbereich (bundesweit) | 94,55 - 96,48 |
| Vertrauensbereich (Krankenhaus) | 85,17 - 98,77 |
| Bewertung durch den Strukturierten Dialog | N02 |
### Leistungsbereich (LB)
#### Nierentransplantation

#### Qualitätsindikator (QI)
3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>93,48%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 80,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>90,81 - 93,20%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>82,50 - 97,76%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
#### Nierentransplantation

#### Qualitätsindikator (QI)
Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation bei bekanntem Status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>4,65</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>6,10 - 8,49</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>1,28 - 15,46</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

- Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (einer verstorbenen Spenderin / eines verstorbenen Spenders) 3 Jahre nach der Transplantation

**Grundgesamtheit**

- 41

**Beobachtete Ereignisse**

- 39

**Erwartete Ereignisse**

- 0

**Ergebnis (Einheit)**

- 95,12

**Referenzbereich (bundesweit)**

- nicht festgelegt

**Vertrauensbereich (bundesweit)**

- 93,48 - 95,68

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**

- 83,86 - 98,65

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**

- N02

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Qualitätsindikator (QI)</th>
<th>Nierentransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Intra- oder postoperative Komplikationen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**

- Komplikationen während oder nach der Operation

**Grundgesamtheit**

- 45

**Beobachtete Ereignisse**

- 10

**Erwartete Ereignisse**

- 0

**Ergebnis (Einheit)**

- 22,22%

**Referenzbereich (bundesweit)**

- <= 25,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**

- 15,73 - 19,20%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**

- 12,54 - 36,27%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**

- R10
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierentransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>95,24%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>94,33 - 96,19%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>84,21 - 98,68%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Nierentransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>97,87%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 85,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>92,06 - 94,23%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>88,89 - 99,62%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Nierentransplantation</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>3-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>93,48%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 80,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>89,15 - 91,73%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>82,50 - 97,76%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Sterblichkeit im Krankenhaus</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 5,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,30 - 6,90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 35,43%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung</td>
</tr>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse bei Entlassung</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 75,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>77,12 - 88,59%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>60,97 - 100,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB) Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation

#### Qualitätsindikator (QI) Entfernung des Pankreastransplantats

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Entfernung der transplantierten Bauchspeicheldrüse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>16,67%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 20,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>9,53 - 20,17%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>3,01 - 56,35%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation

#### Qualitätsindikator (QI) 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>75,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>91,06 - 97,43%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>30,06 - 95,44%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>A42</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar Krankenhaus</td>
<td>Stellungnahme aufgrund eines Formfehlers nicht berücksichtigt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation

#### Qualitätsindikator (QI) Qualität der Transplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 1 Jahr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>66,67</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>80,51 - 90,66</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>20,77 - 93,85</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)
#### Qualitätsindikator (QI)

#### Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>71,43%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 80,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>85,62 - 93,69%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>35,89 - 91,78%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>A42</td>
</tr>
<tr>
<td>Kommentar Krankenhaus</td>
<td>Stellungnahme aufgrund eines Formfehlers nicht berücksichtigt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 2 Jahren</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>60,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>75,34 - 86,37</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>23,07 - 88,24</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB) & Qualitätsindikator (QI)

**Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation**

#### 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>83,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 75,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbrauchsbereich (bundesweit)</td>
<td>85,07 - 92,95%</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbrauchsbereich (Krankenhaus)</td>
<td>43,65 - 96,99%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB) & Qualitätsindikator (QI)

**Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation**

#### Qualität der Transplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 3 Jahren</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>60,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>nicht festgelegt</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbrauchsbereich (bundesweit)</td>
<td>71,38 - 82,65</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbrauchsbereich (Krankenhaus)</td>
<td>23,07 - 88,24</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>N02</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Leistungsbereich (LB)
**Qualitätsindikator (QI)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Wertung durch den Strukturierten Dialog</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</td>
<td>A42</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Grundgesamtheit**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Wertung durch den Strukturierten Dialog</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Datenschutz</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Beobachtete Ereignisse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Wertung durch den Strukturierten Dialog</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Datenschutz</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Erwartete Ereignisse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Wertung durch den Strukturierten Dialog</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Datenschutz</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ergebnis (Einheit)**

75,00%

**Referenzbereich (bundesweit)**

>= 90,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**

88,65 - 95,96%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**

30,06 - 95,44%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**

A42

**Kommentar Krankenhaus**

Stellungnahme aufgrund eines Formfehlers nicht berücksichtigt.

---

### Leistungsbereich (LB)
**Qualitätsindikator (QI)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Wertung durch den Strukturierten Dialog</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</td>
<td>A42</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Grundgesamtheit**

7

**Beobachtete Ereignisse**

5

**Erwartete Ereignisse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Wertung durch den Strukturierten Dialog</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Datenschutz</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ergebnis (Einheit)**

71,43%

**Referenzbereich (bundesweit)**

>= 80,00%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**

82,79 - 91,57%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**

35,89 - 91,78%

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**

A42

**Kommentar Krankenhaus**

Stellungnahme aufgrund eines Formfehlers nicht berücksichtigt.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation 3-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob die Empfängerin / der Empfänger lebt, wird ihr/sein Tod angenommen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>83,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 75,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>84,22 - 92,30%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>43,65 - 96,99%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Pflege: Dekubitusprophylaxe Alle Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus Grad/Kategorie 4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kennzahlbezeichnung</td>
<td>Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts eine erhebliche Schädigung der Haut durch Druck erworben haben, die bis auf die Muskeln, Knochen oder Gelenke reicht (Grad/ Kategorie 4)</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>Sentinel-Event</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>0,01 - 0,01</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>U31</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**C-1.2.[1] A.II** Qualitätsindikatoren, bei denen die Bewertung der Ergebnisse im Strukturierten Dialog noch nicht abgeschlossen ist und deren Ergebnisse daher für einen Vergleich noch nicht geeignet sind

**C-1.2.[1] C** Vom Gemeinsamen Bundesausschuss nicht zur Veröffentlichung empfohlene / noch nicht bzgl. ihrer methodischen Eignung bewertete Qualitätsindikatoren.
### Leistungsbereich (LB)
**Qualitätsindikator (QI)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Herzschrittmacher-Implantation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Leitlinienkonforme Indikation bei bradykarden Herzrhythmusstörungen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für das Einsetzen eines Herzschrittmachers aufgrund eines verlangsamen Herzschlags

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>95</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>93,68%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&gt;= 90,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>92,56 - 92,93%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>86,90 - 97,07%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Leistungsbereich (LB)
**Qualitätsindikator (QI)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Spezifische Komplikationen im Zusammenhang mit einer hüftgelenkenhaltenen Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>(Datenschutz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>(Datenschutz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 4,37%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,07 - 1,24%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Spezifische Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Spezifische Komplikationen beim geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 4,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>1,04 - 1,14%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 24,25%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Spezifische Komplikationen bei Knieendoprothesen-Wechsel bzw. - Komponentenwechsel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kennzahlbezeichnung</th>
<th>Spezifische Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Kniegelenks oder einzelner Teile auftreten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Grundgesamtheit</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ergebnis (Einheit)</td>
<td>0,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Referenzbereich (bundesweit)</td>
<td>&lt;= 14,70%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (bundesweit)</td>
<td>4,71 - 5,33%</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</td>
<td>0,00 - 25,88%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</td>
<td>R10</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistungsbereich (LB)</td>
<td>Knieendoprothesenversorgung</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Todesfälle während des akut-stationären Aufenthaltes bei geringer Sterbewahrscheinlichkeit</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Todesfälle während des Krankenhausaufenthaltes bei Patientinnen und Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu sterben

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>18</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ergebnis (Einheit)**
0,00

**Referenzbereich (bundesweit)**
Sentinel-Event

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
0,03 - 0,05

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
0,00 - 17,59

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
R10

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich (LB)</th>
<th>Neonatologie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Qualitätsindikator (QI)</td>
<td>Zunahme des Kopfumfangs</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kennzahlbezeichnung**
Wachstum des Kopfes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grundgesamtheit</th>
<th>entfällt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Beobachtete Ereignisse</td>
<td>entfällt</td>
</tr>
<tr>
<td>Erwartete Ereignisse</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ergebnis (Einheit)**
-

**Referenzbereich (bundesweit)**
<= 22,20%

**Vertrauensbereich (bundesweit)**
9,14 - 10,05%

**Vertrauensbereich (Krankenhaus)**
entfällt

**Bewertung durch den Strukturierten Dialog**
N01

C-1.2.[1] C.II Qualitätsindikatoren, bei denen die Bewertung der Ergebnisse im Strukturierten Dialog noch nicht abgeschlossen ist und deren Ergebnisse daher für einen Vergleich noch nicht geeignet sind.
### Legende - Bewertung durch den Strukturierten Dialog

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A41</td>
<td>Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel</td>
</tr>
<tr>
<td>A42</td>
<td>Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt</td>
</tr>
<tr>
<td>A43</td>
<td>Unzureichende Qualität bei einem planungsrelevanten Qualitätsindikator</td>
</tr>
<tr>
<td>A99</td>
<td>Sonstiges (im Kommentar erläutert)</td>
</tr>
<tr>
<td>D50</td>
<td>Unvollzählige oder falsche Dokumentation</td>
</tr>
<tr>
<td>D51</td>
<td>Softwareprobleme haben eine falsche Dokumentation verursacht</td>
</tr>
<tr>
<td>D99</td>
<td>Sonstiges (im Kommentar erläutert)</td>
</tr>
<tr>
<td>H20</td>
<td>Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit</td>
</tr>
<tr>
<td>H99</td>
<td>Sonstiges (im Kommentar erläutert)</td>
</tr>
<tr>
<td>N01</td>
<td>Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind</td>
</tr>
<tr>
<td>N02</td>
<td>Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert</td>
</tr>
<tr>
<td>N99</td>
<td>Sonstiges (im Kommentar erläutert)</td>
</tr>
<tr>
<td>R10</td>
<td>Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiert Dialog erforderlich</td>
</tr>
<tr>
<td>S90</td>
<td>Verzicht auf Maßnahmen im Strukturierten Dialog</td>
</tr>
<tr>
<td>S91</td>
<td>Strukturiertener Dialog noch nicht abgeschlossen</td>
</tr>
<tr>
<td>S99</td>
<td>Sonstiges (im Kommentar erläutert)</td>
</tr>
<tr>
<td>U31</td>
<td>Besondere klinische Situation</td>
</tr>
<tr>
<td>U32</td>
<td>Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle</td>
</tr>
<tr>
<td>U33</td>
<td>Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)</td>
</tr>
<tr>
<td>U34</td>
<td>Ausnahmetatbestände erklären statistisch auffälliges Ergebnis bei einem planungsrelevanten Qualitätsindikator</td>
</tr>
<tr>
<td>U99</td>
<td>Sonstiges (im Kommentar erläutert)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 136a und § 136b SGB V hinaus ist auf Landesebene eine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart. Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden Qualitätssicherungsmaßnahmen (Leistungsbereiche) teil:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsbereich</th>
<th>Teilnahme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Schlaganfall</td>
<td>Ja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

<table>
<thead>
<tr>
<th>DMP</th>
<th>Kommentar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Asthma bronchiale</td>
<td>seit: 11.07.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Chronische obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</td>
<td>seit: 11.07.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Koronare Herzkrankheit (KHK)</td>
<td>seit: 27.05.2005</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Trifft nicht zu.
C-5  Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bereich</th>
<th>Mindestmenge</th>
<th>Erbrachte Menge</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lebertransplantation</td>
<td>20</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Nierentransplantation</td>
<td>25</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Kniegelenk-Totalendoprothesen</td>
<td>50</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus</td>
<td>10</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas</td>
<td>10</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>Stammzelltransplantation</td>
<td>25</td>
<td>152</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kommentar

C-6  Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma (CQ01)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kommentar</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dieser Bericht wurde erstellt mit GeDoWin Qualitätsbericht 1070 / 1071
Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit hämato-onkologischen Krankheiten (CQ02)

Kommentar  
KiOn-RL

Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung der Positronenemissionstomographie (PET) in Krankenhäusern bei den Indikationen nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) und solide Lungenrundherde (CQ03)

Kommentar  
PET_NSCLC

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Positronenemissionstomographie bei Patienten und Patientinnen mit Hodgkin-Lymphomen und aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen zum Interim-Staging nach zwei bis vier Zyklen Chemotherapie / Chemoimmuntherapie zur Entscheidung über die Fortführung der Chemotherapie / Chemoimmuntherapie (CQ18)

Kommentar  
PET-Hodgkin

Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei matrixassoziierter autologer Chondrozytenimplantation (ACI-M) am Kniegelenk (CQ10)

Kommentar  
ACI-M

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der allogenen Stammzelltransplantation mit In-vitro-Aufbereitung des Transplantats bei akuter lymphatischer Leukämie und akuter myeloischer Leukämie bei Erwachsenen (CQ23)

Kommentar  
KHMe-RL

Folgende Richtlinien wurden außerdem abgeschlossen und erfüllt:

- Richtlinie zu minimalinvasiven Herzklappeninterventionen (MHI-RL)

C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Fortbildungsverpflichteter Personenkreis</th>
<th>Anzahl (Personen)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen</td>
<td>361</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1</td>
<td>Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen [Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 1.1.1]</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1.1</td>
<td>Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 1.1]</td>
<td>25</td>
</tr>
</tbody>
</table>