

Becker, Claus, Lt. MTR

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Dinkel, Johannes, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Einspieler, Ingo, PD Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Fleischmann, Franziska, stellv. Ldt. MTR

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Gößmann, Holger, Dr. med.

Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Götz, Andrea

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Heinrich, Sandra

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Heinrich, Zoran

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Jage, Simon

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Jung, Ernst Michael, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Kocyba, TomaszAbteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Universitätsklinikum Regensburg**Kramer, Jens, Dr. med.**

Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Marchsreiter, Roland

Rechtsabteilung, Universitätsklinikum Regensburg

Mayr, Vinzenz

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Platz Batista da Silva, Natascha, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Roskopf, Carolin

KWM Juliusspital, Würzburg

Scharf, Gregor, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Schlitt, Pia Alexandra, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński, Direktor
Claus Becker, Ltd. MTR**Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg**Veranstaltungsort**Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik (Bauteil B2, 1. UG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg**Organisation**Julia M. Tuscher, T: 0941 944-7479
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg**Die Veranstaltung ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung
in der Radiologie im Rahmen des MTR-Programmes mit insgesamt
30 CME-1-Punkten zertifiziert in Kooperation mit der DGMTR.****Anmeldung**Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:
[https://www.ukr.de/veranstaltung/
fachkraft-interventionelle-radiologie-fir-juli-2024](https://www.ukr.de/veranstaltung/fachkraft-interventionelle-radiologie-fir-juli-2024)**Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.****Gebühr und Bezahlung****Teilnehmer 450 €**
DGMTR-/DVTA-Mitglieder 10% Ermäßigung

Enthalten: Kurs 01. - 04.07.2024, Dienstag: gemeinsames Abendessen, Mittwoch: Führung durch Regensburg

Anmeldung und Überweisung bitte bis 20.05.2024.

Eine Bestätigung erhalten Sie nach Zahlungseingang. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr unter Angabe der DGMTR-Mitgliedsnummer auf folgendes Konto:

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE35 7002 0500 0001 8293 01
BIC: BFSWDE33MUE
Verwendungszweck: 3742311 (bitte unbedingt angeben!)Für Übernachtungsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an die Touristeninformation der Stadt Regensburg: www.tourismus.regensburg.de**Datenschutzhinweis:**Informationen zum Datenschutz unter
Veranstaltung.Radiologie@ukr.de.Fotos: © UKR
Stand: Februar 2024**Material + Strahlenschutz
Hygiene + Personal + gesetzliche Regelungen
Leitlinien + Entwicklungen IR****Institut für Röntgendiagnostik****FACHKRAFT INTERVENTIONELLE
RADIOLOGIE (FIR)**

UKR, Institut für Röntgendiagnostik (B2, 1. UG) 01. - 04.07.2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anforderungen an das Personal bei interventionellen Eingriffen werden zunehmend höher. Die DGMTR in Zusammenarbeit mit der DRG und der DeGIR haben ein Curriculum für die Fachkraft Interventionelle Radiologie ins Leben gerufen.

Wir laden Sie herzlich zum 10. zertifizierten Kurs „Fachkraft Interventionelle Radiologie FIR“ nach Regensburg ein. Dieser Kurs richtet sich an alle, die in interventionellen Arbeitsbereichen tätig sind, sich weiterbilden und zertifizieren wollen. Es werden in vier Tagen theoretisch und praktisch die Bereiche Strahlenschutz, Materialkunde, gesetzliche Regelungen, Hygiene, Personal, Leitlinien und Entwicklungen vermittelt.

Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab. Die Modulzertifikate werden von der DRG-Geschäftsstelle versandt. Mit Bestehen der Module 1-3 kann das Zertifikat „Fachkraft interventionelle Radiologie“ bei der DRG beantragt werden.

Begleitet wird die Veranstaltung durch ein kleines Rahmenprogramm. Hier haben die Teilnehmer die Möglichkeit, Erfahrungen auszutauschen und Netzwerke aufzubauen.

Wir würden uns freuen, Sie bei uns in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Ihre

Claus Becker
Franziska Fleischmann
Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Montag, 1. Juli 2024

09:00	Einführung C. Stroszczyński, C. Becker, F. Fleischmann
09:30	Standardmaterial in der Angiographie H. Gößmann
10:15	Spezielle Verfahren: Embolisation G. Scharf
11:00	Pause
11:15	Gefäßöffnung Dilatation/Stent S. Heinrich
12:00	Praktische Vorstellung Material Angio H. Gößmann, S. Heinrich
13:00	Mittagspause
14:00	Standardmaterial CT-Intervention Z. Heinrich, V. Mayr
14:45	Praktische Vorstellung Material CT V. Mayr, H. Gößmann, Z. Heinrich
15:45	Pause
16:00	Grundlagen Strahlenschutz und Möglichkeiten der Dosisreduktion S. Jage
17:00	Ende

Dienstag, 2. Juli 2024

09:00	Praktische Vorstellung Strahlenschutzmaterial C. Becker, F. Fleischmann, H. Gößmann
10:00	PRÜFUNG MODUL 1
10:30	Pause
10:45	Grundlagen Hygiene und hygienisches Arbeiten T. Kocyba
11:30	Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen T. Kocyba
12:15	Mittagspause
13:15	Aufklärung und Indikation N. Platz
14:00	Sedierung & Co J. Kramer
14:45	Pause
15:00	Aufsichtspflicht R. Marchsreiter
16:00	Gesetzliche Regelungen in der Intervention R. Marchsreiter
16:45	Ende Gemeinsames Abendessen

Mittwoch, 3. Juli 2024

09:00	Materialmanagement S. Heinrich, C. Roszkopf
09:45	Praktische Demonstration Materialmanagement S. Heinrich, C. Roszkopf
10:45	Pause
11:00	Personelle Ressourcen bei interventionellen Eingriffen C. Becker
11:45	PRÜFUNG MODUL 2
12:15	Mittagspause
13:15	Leitlinien in der interventionellen Radiologie E.M. Jung
13:45	Typische Komplikationen, mit denen man rechnen muss G. Scharf
14:15	Spezielle Interventionen der Leber: TIPS & Co H. Gößmann
15:00	Aktuelle Verfahren in der interventionellen Neuroradiologie J. Dinkel
16:00	Pause
16:15	Komplikationsmanagement A. Schlitt
16:45	Aktuelle Materialentwicklungen und bisherige Erfahrungen A. Götz
17:30	Ende
19:00	Stadtführung
Donnerstag, 4. Juli 2024	
09:00	Entwicklungen in der interventionellen Radiologie + Qualitätsmanagement (DeGIR) H. Gößmann
09:30	Praktische Vorstellung neuer Methoden I. Einspieler, V. Mayr
10:30	Zusammenfassung C. Stroszczyński
11:00	Pause
11:30	PRÜFUNG MODUL 3
12:00	Evaluation und Verabschiedung
12:30	Ende der Veranstaltung