

Becker, Claus, Ltd. MTRA
Institut für Röntgendiagnostik

Beyer, Lukas, PD Dr. med.
Diagn. und Intervent. Radiologie
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Potsdam

Doppler, Michael
Institut für Röntgendiagnostik

Fleischmann, Franziska, stellv. ltd. MTRA
Institut für Röntgendiagnostik

Gößmann, Holger, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Hartl, Jiri
Institut für Hygiene

Heinrich, Sandra
Institut für Röntgendiagnostik

Heinrich, Zoran
Institut für Röntgendiagnostik

Kramer, Jens, Dr. med.
Klinik für Anästhesiologie

Lürken, Lukas, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Marchsreiter, Roland
Rechtsabteilung

Müller-Wille, René, Prof. Dr. med.
Institut für Diagn. und Intervent. Radiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Pregler, Benedikt, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Rennert, Janine, PD Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Riebe, Janine
Institut für Röntgendiagnostik

Rieger, Tina
Institut für Röntgendiagnostik

Scharf, Gregor, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński
Claus Becker, Ltd. MTRA
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation
Silvia Biersack, T: 0941 944-7401

Anmeldung nur per Rücksendeformular auf der Homepage: <https://www.ukr.de/kliniken-institute/roentgendiagnostik/veranstaltungen/index.php>

Teilnahmegebühren: 390 €
für VMTB-/DVTA-Mitglieder 10% Ermäßigung
(Die Teilnehmerzahl ist auf **30 Personen** begrenzt)
Enthalten:
1. Kurs 30.06.-04.07.2020
2. Mittwoch: gemeinsames Abendessen
3. Donnerstag: Führung Stadtmaus

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 01.06.2020**.
Eine Bestätigung erhalten Sie **nach** Zahlungseingang.
Bitte **überweisen Sie die Teilnahmegebühr** unter Angabe der VMTB-Mitgliedsnummer auf folgendes Konto:

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE52 7505 0000 0780 0105 00
BIC: BYLADEM1RBG
Kennwort: **3742311**
(bitte unbedingt angeben!)

Für **Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte** steht Ihnen die

Touristeninformation der Stadt Regensburg
Rathausplatz 4, 93047 Regensburg,
Tel. 0941 507 4410 oder per E-Mail
tourismus@regensburg.de

zur Verfügung.

Die Veranstaltung ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie im Rahmen des MTRA-Programmes mit insgesamt 30 CME-1-Punkten für die Tagung zertifiziert in Kooperation mit der VMTB.



Material + Strahlenschutz
Hygiene + Personal + gesetzliche Regelungen
Leitlinien + Entwicklungen IR

Institut für Röntgendiagnostik

**Fachkraft Interventionelle
Radiologie FIR**

Institut für Röntgendiagnostik (B2 1.UG)

30. Juni – 03. Juli 2020

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Wir laden Sie herzlich zum 6. 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

Dienstag, 30. Juni 2020	
09:00 Uhr	Einführung <i>C. Stroszczyński, C. Becker, F. Fleischmann</i>
09:30 Uhr	Standardmaterial in der Angiographie <i>H. Gößmann</i>
10:15 Uhr	Spezielle Verfahren: Embolisation <i>R. Müller-Wille</i>
11:00 Uhr	PAUSE
11:15 Uhr	Gefäßöffnung Dilatation/Stent <i>S. Heinrich</i>
12:00 Uhr	Praktische Vorstellung Material Angio <i>H. Gößmann, S. Heinrich</i>
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14:00 Uhr	Standardmaterial CT Intervention <i>M. Doppler, Z. Heinrich</i>
14:45 Uhr	Praktische Vorstellung Material CT <i>M. Doppler, H. Gößmann, Z. Heinrich</i>
15:45 Uhr	PAUSE
16:00 Uhr	Grundlagen Strahlenschutz und Möglichkeiten der Dosisreduktion <i>T. Rieger, G. Scharf</i>
17:00 Uhr	Ende
Mittwoch, 01. Juli 2020	
09:00 Uhr	Praktische Vorstellung Strahlenschutzmaterial <i>C. Becker</i>
10:00 Uhr	Prüfung Modul 1
10:30 Uhr	PAUSE
10:45 Uhr	Grundlagen Hygiene und hygienisches Arbeiten <i>J. Hartl</i>
11:30 Uhr	Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen <i>J. Hartl</i>
12:15 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:15 Uhr	Sedierung und Co <i>J. Kramer</i>
14:00 Uhr	Aufklärung <i>B. Pregler</i>
14:30 Uhr	Indikation <i>H. Gößmann</i>
15:00 Uhr	PAUSE
15:15 Uhr	Aufsichtspflicht <i>R. Marchsreiter</i>
16:00 Uhr	Gesetzliche Regelungen in der Intervention <i>R. Marchsreiter</i>
16:45 Uhr	Ende

Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 02. Juli 2020	
09:00 Uhr	Personelle Ressourcen bei interventionellen Eingriffen <i>C. Becker</i>
09:45 Uhr	Materialmanagement <i>C. Becker, J. Riebe</i>
10:30 Uhr	PAUSE
10:45 Uhr	Praktische Demonstration Materialmanagement <i>C. Becker, J. Riebe</i>
11:45 Uhr	Prüfung Modul 2
Freitag, 03. Juli 2020	
09:00 Uhr	Entwicklungen in der interventionellen Radiologie + Qualitätsmanagement (DeGIR) <i>C. Stroszczyński</i>
09:30 Uhr	Praktische Vorstellung neuer Methoden <i>L. Lürken</i>
10:30 Uhr	Zusammenfassung <i>C. Stroszczyński</i>
11:00 Uhr	PAUSE
11:30 Uhr	Prüfung Modul 3
12:00 Uhr	Evaluation und Verabschiedung
12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung