

Becker, Claus, Ltd. MTRA
Institut für Röntgendiagnostik

Beyer, Lukas, PD Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Doppler, Michael
Institut für Röntgendiagnostik

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

Gößmann, Holger, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Heinrich, Sandra
Institut für Röntgendiagnostik

Heinrich, Zoran
Institut für Röntgendiagnostik

Hernold, Sascha Aenne
Institut für Hygiene

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

Obermeier, Tina
Institut für Röntgendiagnostik

Pregler, Benedikt, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Riebe, Janine
Institut für Röntgendiagnostik

Scharf, Gregor, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

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

Wendl, Christina, 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-Mitglieder 10% Ermäßigung
(Die Teilnehmerzahl ist auf **30 Personen** begrenzt)

Enthalten:

1. Kurs 02.-05.07.19
2. Mittwoch: gemeinsames Abendessen
3. Donnerstag: Führung Stadtmaus

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 01.06.2019**.
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

02. – 05. Juli 2019

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 4. 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 Stroszczynski

Dienstag, 02. Juli 2019		
M o d u l 1	09:00 Uhr Einführung <i>C. Stroszczynski, 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</i>	
	14:45 Uhr Praktische Vorstellung Material CT <i>H. Gößmann, Z. Heinrich</i>	
	15:45 Uhr PAUSE	
	16:00 Uhr Grundlagen Strahlenschutz und Möglichkeiten der Dosisreduktion <i>T. Obermeier, G. Scharf</i>	
	17:00 Uhr Ende	
	Mittwoch, 03. Juli 2019	
	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>S. Hernold</i>	
11:30 Uhr Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen <i>S. Hernold</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, 04. Juli 2019		
M o d u l 2	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	
	12:15 Uhr MITTAGSPAUSE	
	13:15 Uhr Leitlinien in der interventionellen Radiologie <i>L. Beyer</i>	
	13:45 Uhr Typische Komplikationen, mit denen man rechnen muss <i>G. Scharf</i>	
	14:15 Uhr Spezielle Interventionen der Leber: TIPS und Co <i>H. Gößmann</i>	
	15:00 Uhr Aktuelle Verfahren in der interventionellen Neuroradiologie <i>C. Wendt</i>	
M o d u l 3	15:45 Uhr PAUSE	
	16:00 Uhr Komplikationsmanagement <i>L. Beyer</i>	
	16:30 Uhr Aktuelle Materialentwicklungen und bisherige Erfahrungen <i>L. Beyer</i>	
	17:30 Uhr Ende	
	19:00 Uhr Führung Stadtmaus	
	Freitag, 05. Juli 2019	
	09:00 Uhr Entwicklungen in der interventionellen Radiologie + Qualitätsmanagement (DeGIR) <i>C. Stroszczynski</i>	
	09:30 Uhr Praktische Vorstellung neuer Methoden <i>L. Lürken</i>	
	10:30 Uhr Zusammenfassung <i>C. Stroszczynski</i>	
	11:00 Uhr PAUSE	
11:30 Uhr Prüfung Modul 3		
12:00 Uhr Evaluation und Verabschiedung		
12:30 Uhr Ende der Veranstaltung		