

Referenten

Becker, Claus, Ltd. MTR
Institut für Röntgendiagnostik

Berger, Jutta
Institut für Hygiene

Dinkel, Johannes Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Einspieler, Ingo, PD. Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Fleischmann, Franziska, MTR
Institut für Röntgendiagnostik

Frank, Sonja
Institut für Röntgendiagnostik

Gößmann, Holger, Dr. med.
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Leipzig

Heinrich, Sandra
Institut für Röntgendiagnostik

Heinrich, Zoran
Institut für Röntgendiagnostik

Jage, Simon, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Jung, Michael, Prof. Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Kramer, Jens, Dr. med.
Klinik für Anästhesiologie

Lürken, Lukas, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Marchsreiter, Roland
Rechtsabteilung

Mayr, Vinzenz
Institut für Röntgendiagnostik

Müller-Wille, René, Prof. Dr. med.
Institut für Radiologie
Klinikum Wels-Grieskirchen GmbH

Platz Batista da Silva, Natascha, PD Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Scharf, Gregor, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

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

Allgemeine Information und Anmeldung

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński

Claus Becker, Ltd. MTR

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/veranstaltungen/>

Teilnahmegebühren: 420 €

für DGMTR-/DVTA-Mitglieder 10% Ermäßigung
(Die Teilnehmerzahl ist auf **10 Personen** begrenzt)

Enthalten:

1. Kurs 09.-12.10.2023
 2. Dienstag: gemeinsames Abendessen
 3. Mittwoch: Führung Stadtmaus
- } je nach aktuellen Corona Regeln

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 30.09.2023**.

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

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE84 3702 0500 0001 8293 01
BIC: BFSWDE33MUE
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.

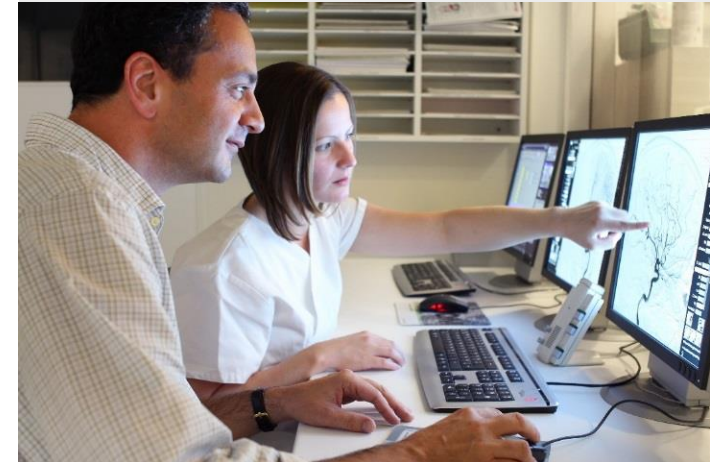
Die Veranstaltung ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie im Rahmen des MTR-Programmes mit insgesamt 30 CME-1-Punkten für die Tagung zertifiziert in Kooperation mit der DGMTR.

Foto: UKR
Stand: März 2017

 **DIE DEUTSCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIKA®**

**SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.**


UKR
Universitätsklinikum
Regensburg



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

Institut für Röntgendiagnostik

**Fachkraft Interventionelle
Radiologie FIR**

Institut für Röntgendiagnostik (B2 1.UG)

09. – 12. Oktober 2023

Qualitätssicherung durch

 **DGMTR**
Deutscher Strahlenschutz (DS)
Medizinischer Berufsverband / 10. Fachkongress

 **Akademie
FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG IN DER
Radiologie**

 **DeGIR**

 **ukr.de**

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 9. 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

Montag, 09. Oktober 2023		
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>Z. Heinrich, V. Mayr</i>	
	14:45 Uhr Praktische Vorstellung Material CT <i>V. Mayr, H. Gößmann, Z. Heinrich</i>	
	15:45 Uhr PAUSE	
	16:00 Uhr Grundlagen Strahlenschutz und Möglichkeiten der Dosisreduktion <i>S. Jage</i>	
	17:00 Uhr Ende	
	Dienstag, 10. Oktober 2023	
	09:00 Uhr Praktische Vorstellung Strahlenschutzmaterial <i>C. Becker, H. Gößmann</i>	
	10:00 Uhr Prüfung Modul 1	
	10:30 Uhr PAUSE	
	10:45 Uhr Grundlagen Hygiene und hygienisches Arbeiten <i>J. Berger</i>	
11:30 Uhr Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen <i>J. Berger</i>		
12:15 Uhr MITTAGSPAUSE		
13:15 Uhr Sedierung und Co <i>J. Kramer</i>		
14:00 Uhr Aufklärung und Indikation <i>N. Platz</i>		
14:45 Uhr PAUSE		
15:00 Uhr Aufsichtspflicht <i>R. Marchsreiter</i>		
16:00 Uhr Gesetzliche Regelungen in der Intervention <i>R. Marchsreiter</i>		
16:45 Uhr Ende		
Gemeinsames Abendessen		

Mittwoch, 11. Oktober 2023		
M o d u l 2	09:00 Uhr Personelle Ressourcen bei interventionellen Eingriffen <i>C. Becker</i>	
	09:45 Uhr Materialmanagement <i>S. Heinrich, S. Frank</i>	
	10:30 Uhr PAUSE	
	10:45 Uhr Praktische Demonstration Materialmanagement <i>S. Heinrich, S. Frank</i>	
	11:45 Uhr Prüfung Modul 2	
	12:15 Uhr MITTAGSPAUSE	
	13:15 Uhr Leitlinien in der interventionellen Radiologie <i>E.M. Jung</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>J. Dinkel</i>	
	16:00 Uhr PAUSE	
	16:15 Uhr Komplikationsmanagement <i>E.M. Jung</i>	
	16:45 Uhr Aktuelle Materialentwicklungen und bisherige Erfahrungen <i>L. Lürken</i>	
	17:30 Uhr Ende	
	19:00 Uhr Führung Stadtmaus	
	Donnerstag, 12. Oktober 2023	
	09:00 Uhr Entwicklungen in der interventionellen Radiologie + Qualitätsmanagement (DeGIR) <i>H. Gößmann</i>	
09:30 Uhr Praktische Vorstellung neuer Methoden <i>I. Einspieler</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		