

Becker, Claus, Ldt. MTR

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

Götz, Andrea

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Heinrich, Zoran

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Zhang, Liang, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Stroszczyński

PD Dr. med. Ingo Einspieler

Claus Becker, Ldt. 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 11 CME-Punkten zertifiziert.

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung Anmeldung per E-Mail :
veranstaltung.radiologie@ukr.de

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt.

Gebühr und Bezahlung

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Tagung | 150 € |
| DGMTR-/DVTA-Mitglieder | 100 € |

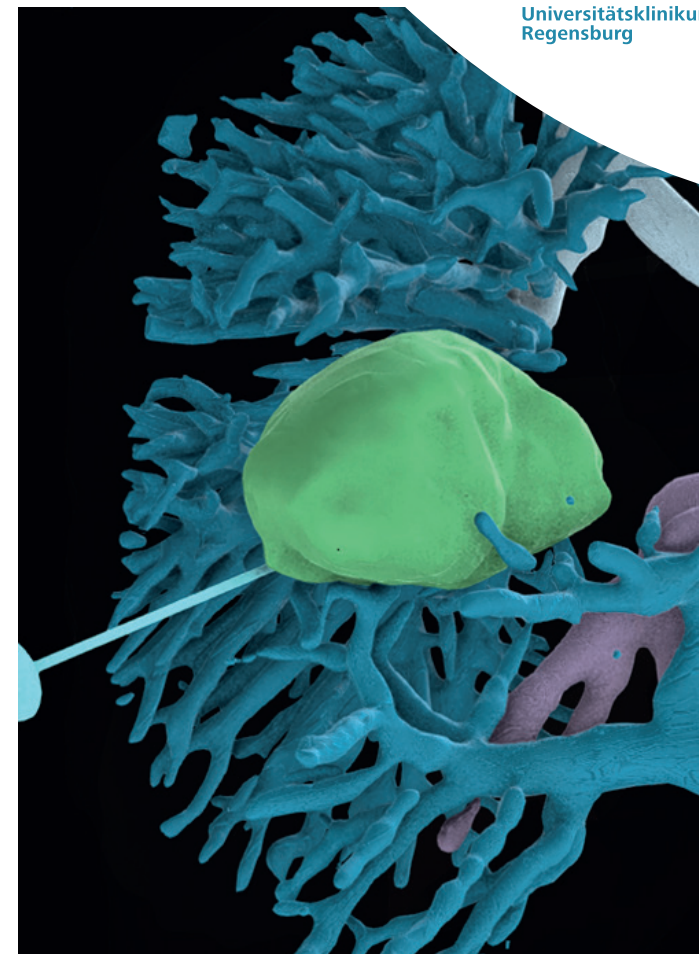
Anmeldung und Überweisung bitte bis 08.03.2024.

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

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE35 7002 0500 0001 8293 01
BIC: BFSWDE33MUE

Verwendungszweck: 3742310 (bitte unbedingt angeben!)

Für Übernachtungsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an die Touristeninformation der Stadt Regensburg: www.tourismus.regensburg.de



Institut für Röntgendiagnostik

5. REgensburger Hands-on ABLationskurs (REHAB)

Für MTRA, MFA, Gesundheits- und Krankenpfleger

UKR, Institut für Röntgendiagnostik (B2, 1. UG) 22. - 23.03.2024

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter Veranstaltung.Radiologie@ukr.de.

Fotos: © UKR
Stand: März 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

minimalinvasive Eingriffe bei Tumorpatienten sind für radiologische Institute zunehmend von Bedeutung. Dabei spielt die Ablation von Primärtumoren und Metastasen eine wichtige Rolle.

Dieser Workshop ist speziell für MTR, MFA sowie Gesundheits- und Krankenpfleger konzipiert. Er soll alle gängigen Methoden der Ablation (Radiofrequenzablation, Mikrowellensysteme, Elektroporation) zeigen

Wir laden Sie ganz herzlich zu diesem Hands-On-Workshop nach Regensburg ein. Der Freitagnachmittag beginnt mit einem Überblick über das Gebiet der Ablationen. Am Samstag erwarten Sie, neben praktischen Lagerungstipps für lange Untersuchungen, die Sie an sich selbst unter erfahrener Anleitung üben können, der praktische Einsatz von Ablationsgeräten und deren Equipments. Diese können Sie ebenfalls am Phantom selbst durchführen.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt ist.

Wir freuen uns, Sie zu unserem 5. Ablations-Workshop hier in Regensburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Claus Becker
 Franziska Fleischmann
 PD Dr. Ingo Einspieler
 Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Freitag, den 22.03.2024

- 15:00 **Begrüßung**
 I. Einspieler, C. Becker, F. Fleischmann
- 15:15 **Indikationen zur Ablation**
 I. Einspieler
- 15:35 **Technische Voraussetzungen**
 L. Zhang
- 16:00 **Navigationsunterstützung**
 I. Einspieler
- 16:20 **Patientenvorbereitung und Patientenmanagement**
 Z. Heinrich, L. Zhang
- 16:40 **Komplikationen**
 A. Götz
- 17:00 **Fallbeispiele**
 A. Götz
- 17:15 **Diskussion**
- 19:00 **Gemeinsames Abendessen zum Erfahrungsaustausch**

Samstag, den 23.03.2024

- 09:30 **Praktische Lagerung am CT Live-Demo am CT**
 C. Becker, F. Fleischmann
- 11:30 **Kaffepause**
- 11:45 **Praktische Demo (Gruppe 1 + 2) Konventionelle, CT-gestützte Biopsie und Ablation**
- 13:00 **Mittagspause**
- 13:45 **Praktische Demo**
Gruppe 1 mit Phantom Sono
Gruppe 2 mit Phantom CT Stereotaxie
- 15:00 **Kaffepause**
- 15:15 **Praktische Demo**
Gruppe 2 mit Phantom Sono
Gruppe 1 mit Phantom CT Stereotaxie
- 16:30 **Diskussion, Lernerfolgskontrolle**