

Becker, Claus, Ltd. MTRA

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Beyer, Lukas, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Fleischmann, Franziska, stellv. ltd. MTRA

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Frank, Sonja

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Götze, Nicole

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Heinrich, Zoran

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Lück, Jan-Cedric

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Neufanger, Franz-Josef

Stellv. Pflegedienstleitung
Universitätsklinikum Regensburg

Wiggermann, Philipp, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**Prof. Dr. Philipp Wiggermann****Claus Becker, Ltd. MTRA**

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Silvia Biersack, T: 0941 944-7401

Teilnahmegebühren:

Tagung	100,00 €
VMTB-Mitglieder	70,00 €

Teilnehmerzahl auf **20** begrenzt!

Anmeldung per E-Mail: dietlinde.ulsperger@ukr.de

Rückfragen: Dietlinde Ulsperger, T: 0941 944-7404

Anmeldung und Überweisung **01.09.2018** 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: BYLADEM1RBBG
Kennwort: **3742310**
(bitte unbedingt angeben!)

Für Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte steht Ihnen die

Touristeninformation der Stadt Regensburg
Rathausplatz 4, 93047 Regensburg,
T: 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 11 CME Punkten zertifiziert.



Institut für Röntgendiagnostik

3. REgensburger Hands-on ABLationskurs (REHAB)

Für MTRA, MFA, Gesundheits- und Krankenpfleger

Demo-Raum Institut f. Röntgendiagnostik 21.-22.09.2018

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 MTRA, 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 20 Personen begrenzt ist.

Wir freuen uns, Sie zu unserem 3. Ablations-Workshop hier in Regensburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Claus Becker
Dr. Lukas Beyer
Franziska Fleischmann
Prof. Dr. Philipp Wiggermann

Freitag, den 21.09.2018

- 15:00 Uhr **Begrüßung**
*P. Wiggermann,
C. Becker, F. Fleischmann*
- 15:15 Uhr **Indikationen zur Thermoablation**
P. Wiggermann
- 15:35 Uhr **Technische Voraussetzungen**
S. Frank
- 16:00 Uhr **Robotergestützte Navigation**
N. Götze
- 16:20 Uhr **Patientenvorbereitung und Patientenmanagement**
Z. Heinrich
- 16:40 Uhr **Komplikationen**
C. Lück
- 17:00 Uhr **Fallbeispiele**
L. Beyer
- 17:15 Uhr **Diskussion**
- 19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen zum Erfahrungsaustausch**

Samstag, den 22.09.2018

- 09:30 Uhr **Praktische Lagerung am CT
Live-Demo am CT**
F.-J. Neufanger
- 11:30 Uhr **KAFFEE P A U S E**
- 11:45 Uhr **Praktische Demo (Gruppe 1-3)**
Gruppe 1 mit Phantom am Sono
Gruppe 2 mit Phantom am CT
Gruppe 3 mit Phantom trocken
- 13:00 Uhr **MITTAGS P A U S E**
- 13:45 Uhr **Praktische Demo (Gruppe 1-3)**
Gruppe 1 mit Phantom am Sono
Gruppe 2 mit Phantom am CT
Gruppe 3 mit Phantom trocken
- 15:00 Uhr **KAFFEE P A U S E**
- 15:15 Uhr **Praktische Demo (Gruppe 1-3)**
Gruppe 1 mit Phantom am Sono
Gruppe 2 mit Phantom am CT
Gruppe 3 mit Phantom trocken
- 16:30 Uhr **Diskussion, Lernerfolgskontrolle**