



Organisation

Annika Kral

LIAM GmbH

Leipziger Straße 44 • 39120 Magdeburg

Tel +49 (0)391 671 55 61

info@liam-lab.de • www.liam-lab.de



LIAM

Laboratory for innovation, application and medical
education in image-guided interventions and surgery

In Kooperation mit



Deutsche Akademie
für Mikrotherapie
DAfMT

**Exklusive Kursprogramme
für minimal-invasive Techniken**

Lernen im interdisziplinären Kontext

**Hands-on in kleinen Teilnehmergruppen
(am Phantom oder Großtiermodell)**

Individuelle Kurskonzepte auf Anfrage



Referenten:



Prof. Dr. med. Christiane Bruns

(Chirurgin)

Klinikdirektorin Allgemein-, Viszeral- und
Tumorchirurgie, Universitätsklinik Köln



PD Dr. med. Dominik Modest

(Onkologe)

Klinikum der Universität München, Innere
Medizin, Medizinische Klinik und Poliklinik III



Prof. Dr. med. Jens Ricke

(Radiologe)

Klinikdirektor Radiologie und Nuklearmedizin,
Universitätsklinik Magdeburg

TUMORKONFERENZSIMULATION FÜR MINIMAL-INVASIVE ONKOLOGIE

Referenten:

Prof. Dr. med. C. Bruns (Köln, Chirurgie)

PD Dr. med. D. Modest (München, Onkologie)

Prof. Dr. med. J. Ricke (Magdeburg, Radiologie)

10./11. November 2016

Mariannenplatz 21, 10997 Berlin/Kreuzberg

Mit freundlicher Unterstützung von **SIRTeX**

PROGRAMM:

TUMORKONFERENZSIMULATION FÜR MINIMAL-INVASIVE ONKOLOGIE

Kursziel:

Bei diesem Workshop werden interventionelle Radiologen mit interdisziplinären Tumorboard-Diskussionen (MDT) sowie Nachweisen zur minimal-invasiven Onkologie vertraut gemacht. Die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten der unterschiedlichen Spezialisten für optimale individuelle Behandlungsergebnisse abzuwägen hängt weitgehend davon ab, die entsprechenden klinischen Argumente zu identifizieren. Nach kurzen Vorträgen zu diversen Tumorentitäten (hepatozelluläres Karzinom, kolorektales Karzinom) folgen wie bei Tumorkonferenzen auch moderierte interaktive Falldiskussionen. Die Teilnehmer können gern ihre eigenen Fälle vorstellen, die zusätzlich zu ebenfalls angebotenen Übungsfällen diskutiert werden. Die Referenten, die die Tumorkonferenzsimulation moderieren und die Vorträge halten, sind renommierte Spezialisten aus den Bereichen Onkologie, Gastroenterologie, Chirurgie und Radiologie.

Zielgruppe:

Interventionelle Radiologen und Nuklearmediziner mit ihren Teams: Onkologen, Gastroenterologen und Chirurgen

Programmdauer:

1,5 Tage

Veranstaltungsort:

Berlin

Maximale Teilnehmerzahl:

10-15 Personen

Tag 1: Donnerstag, 10. November 2016

Hepatozelluläres Karzinom

- 15:00** Begrüßung und Einführung: HCC und BCLC
- 15:05** Wichtigste Evidenz BCLC 0/A
 - Resektion (Bruns)
 - Ablation (Ricke)
- 15:20** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 16:00** Wichtigste Evidenz BCLC B
 - Resektion (Bruns)
 - TACE/Radioembolisation (Ricke)
- 16:15** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 17:00** Wichtigste Evidenz BCLC C
 - Systemische Therapie (Modest)
 - Radioembolisation/TACE (Ricke)
- 17:15** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 18:00** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (HCC) mit interaktiver Diskussion
- 19:00** Abschlusstest und Selbstkontrolle
- 19:30** Gemeinsames Abendessen

Tag 2: Freitag, 11. November 2016

Metastasiertes kolorektales Karzinom

- 8:30** Wichtigste Evidenz mCRC
 - Palliative Systemtherapie einschließlich targeted molecules, personalisierte Medizin (Modest)
 - Kuration, Grenzen der Resektabilität, downstaging-to-resection (Bruns)
 - Ablation, Radioembolisation, DEB-TACE (Ricke)
- 9:00** Interaktive Falldiskussionen und Tumorkonferenzsimulation
- 12:30** **Mittagspause**
- 13:30** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (mCRC) mit interaktiver Diskussion
- 14:30** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (andere Tumore) mit interaktiver Diskussion
- 15:30** Abschlusstest und Selbstkontrolle