



**Kontakt:**  
**LIAM GmbH**

Frau Annika Kral/Madeleine Beneke  
Leipziger Straße 44 • 39120 Magdeburg  
Tel +49 (0)391 671 55 61  
info@liam-lab.de • www.liam-lab.de



**LIAM GmbH**

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

**Zielgruppe:**

Onkologische Chirurgen, hepatobiliäre Chirurgen

**Maximale Teilnehmeranzahl:** 10-15

**Kursdauer:** 1,5 Tage

**19 Weiterbildungspunkte:** Kategorie C

[WWW.LIAM-LAB.DE](http://WWW.LIAM-LAB.DE)



**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  
CHIRURGIE -  
HCC , LEBERMETASTASEN UND  
OLIGOMETASTASIERUNG**

6./7. April 2017

Köpenicker Chaussee 4  
10317 Berlin, Lichtenberg

Mit freundlicher Unterstützung von **SIRTeX**

# PROGRAMM:

## TUMORKONFERENZSIMULATION CHIRURGIE - HCC, LEBERMETASTASEN UND OLIGOMETASTASIERUNG

**Kursziel:** : In diesem Kurs soll die Rolle der onkologischen Chirurgie im Kontext metastasierter Tumorerkrankungen herausgestellt werden. Moderne chirurgische oder auch Kombinationen mit radiologisch-interventionellen Verfahren machen heute auch Patienten mit fortgeschrittenen, oligometastasierten Tumorerkrankungen lokal therapierbar. Der optimale, individuelle und häufig multimodale Therapieplan wird heute in interdisziplinären Tumorkonferenzen festgelegt. Therapieentscheidungen sollten auf der Grundlage der aktuellen Evidenz zu chirurgischen Verfahren (minimal-invasive Leberchirurgie, zweizeitige Resektion, ALPPS, Liver first approach), adjuvanten und neoadjuvanten Chemotherapiekonzepten sowie lokal-ablativen Verfahren (Radiofrequenzablation, SIRT, TACE, CT-Brachytherapie etc.) erfolgen. Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmern die aktuelle Datenlage und multimodale Therapiekonzepte von primären Lebermalignomen oder oligometastasierten Tumoren zu vermitteln. Der Umgang mit den erlernten Informationen wird interaktiv mit interdisziplinären Moderatoren in einer simulierten Tumorkonferenzsituation an einer Vielzahl ausgewählter Fallbeispiele geprobt. Die eigene Lernkontrolle erfolgt über Testfragen zum Abschluss jedes Themenblocks.

### Tag 1

#### Hepatozelluläres Karzinom

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

---

### Tag 2:

#### Metastasiertes kolorektales Karzinom

- 08:30 Uhr Wichtigste Evidenz mCRC
- Palliative Systemtherapie einschließlich targeted molecules, personalisierte Medizin (Modest)
  - Kuration, Grenzen der Resektabilität, downstaging-to-resection (Bruns)
  - Ablation, Radioembolisation, DEB-TACE (Ricke)
- 09:00 Uhr Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation  
12:30 Uhr Mittagspause  
13:30 Uhr Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (mCRC) mit interaktiver Diskussion  
14:30 Uhr Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (andere Tumore) mit interaktiver Diskussion  
15:30 Uhr Abschlusstest und Selbstkontrolle