

als Partner des Forschungscampus STIMULATE

SIEMENS

Offizieller Technologie-Partner der
DAfMT für CT und DSA

Für diesen Kurs sind CME Punkte bei der
Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt worden.

Deutsche Akademie für Mikrotherapie e. V.

Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg
Deutschland

Tel +49 (0)391 67 15561
Fax +49 (0)391 67 13383

info@dafmt.de
www.dafmt.de

Mit freundlicher Unterstützung von

OLYMPUS

SIEMENS



ERBE

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY



Deutsche Akademie
für Mikrotherapie

DAfMT

International School of Image-Guided Interventions

INTERDISZIPLINÄRER KURS ZUR MINIMAL-INVASIVEN BEHANDLUNG DES HEPATOZELLULÄREN KARZINOMS

TERMINE AUF ANFRAGE

Veranstaltungsort:

FIM Beichlingen bei Erfurt
Altenbeichlinger Straße 115,
99625 Beichlingen

Hotel:

Schloss Beichlingen Hotel
Schlossberg 1, 99625 Beichlingen

unter der Schirmherrschaft der
Deutschen Gesellschaft für Chirurgie



INTERDISZIPLINÄRER KURS ZUR THERAPIE DES HEPATOZELLULÄREN KARZINOMS DER DEUTSCHEN AKADEMIE FÜR MIKROTHERAPIE (DAFMT)

Die DAFMT ist gegründet worden, um interdisziplinäre und krankheitszentrierte Therapiekonzepte unter besonderer Berücksichtigung bildgebender, minimal-invasiver Verfahren zu vermitteln (www.dafmt.de). Gerade die Therapie von Patienten mit einem hepatozellulären Karzinom (HCC) erfordert eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit.

Der zweitägige Kurs wendet sich an fortgeschrittene Chirurgen, Radiologen und Hepatologen. Es werden zum einen fachübergreifende Therapiestrategien bei unterschiedlichen Grunderkrankungen der Leber (Virushepatitis, NASH, fortgeschrittene Leberzirrhose) für HCC-Patienten von renommierten Spezialisten vorgestellt und zum anderen in einem ausgiebigen Hands-on Abschnitt Methoden der Chemo- bzw. Radioembolisation und unterschiedliche Verfahrensweisen der laparoskopischen Leberteilresektion am Schweinemodell vermittelt. Die Visualisierung findet mittels innovativer 3D-Laparoskopie statt. Durch die gemeinsame Teilnahme von Chirurgen und Radiologen soll das Verständnis der fachspezifischen Methoden und damit auch deren Anwendbarkeit vertieft und somit eine interdisziplinäre Zusammenarbeit gefördert werden. Der Kurs wird durch Professor Dr. med. Bruns, Professor Dr. med. Ricke und Professor Dr. med. Malfertheiner geleitet. Die Teilnehmerzahl wird auf 12 Teilnehmer begrenzt. Der Kurs wird durch die DAFMT ausgerichtet und findet im Großtierlabor statt.

Prof. Dr. Christiane Bruns
*Chirurgin und stellvertretende Vorsitzende
des Präsidiums der DAFMT*

Prof. Dr. Jens Ricke
*Radiologe und
Vorsitzender des
Präsidiums der DAFMT*



INTERDISZIPLINÄRER HCC-KURS - CURRICULUM

Tag 1: Theoretischer Teil

- 14.00 Uhr Anreise/gemeinsames Essen
- 15.00 Uhr Leitliniengerechte, interdisziplinäre Therapie des HCCs (Prof. Vogel)
- 15.45 Uhr Einfluß der Leberfunktion auf das Therapiemanagement und präventive Strategien zur Vermeidung der Dekompensation nach Therapie (Prof. Malfertheiner)
- 16.30 Uhr Indikation und Techniken der laparoskopischen Leberchirurgie beim HCC (Prof. Bruns)
- 17.15 Uhr Interventionelle Methoden zur Behandlung des intermediate stage HCCs (Prof. Ricke)
- 19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen

Tag 2: Hands-On (Zweiergruppen)

- 8.00-16.00 Uhr **Embolisationsverfahren der Leber:
(Siemens ARCADIS Avantic)**
 1. SIRT Vorbereitung mit Coilembolisation
 2. SIRT Durchführung mit Embolisation durch Partikel
 3. Selektive TACE mit unterschiedlichen Partikeln
- Laparoskopischen Leberteilresektion:**
 1. HD- und 3D-Bildgebung (Olympus)
 2. Laparoskopische Leberteilresektion nach interventionell-radiologischer Lebersegmentmarkierung
 3. Dissektionsmethoden: SonoSurg®, CUSA®, Thunderbeat®, WATERjet®
- 16-17.00 Uhr Gemeinsames Essen und Kursevaluierung