

**Ausrichter/Kontakt/
Anmeldung:**

LIAM GmbH
Otto-Hahn-Straße 2
39106 Magdeburg
Tel +49 (0)391 67 57 556
Mail: info@liam-lab.de
www.liam-lab.de

Moderation:



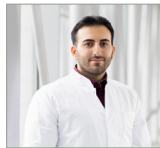
Prof. Dr. med. Maciej Pech
(Radiologe)
Direktor -
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Magdeburg



Referenten:



Prof. Dr. med. Michael Kreißl
(Nuklearmediziner)
Leiter - Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinik Magdeburg



Prof. Dr. med. Jazan Omari
(Radiologe)
Chefarzt -
Institut für diagnostische und interventionelle
Radiologie
Klinikum Frankfurt (Oder)



Prof. Dr. med. Aristotelis Perrakis
(Chirurg)
stellvertretender Direktor -
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und
Transplantationschirurgie
Universitätsklinikum Magdeburg




Prof. Dr. med. Marino Venerito
(Gastroenterologe)
Leiter - Bereich Gastrointestinale Onkologie
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und
Infektiologie
Universitätsklinikum Magdeburg

TUMORKONFERENZSIMULATION FÜR MINIMAL-INVASIVE ONKOLOGIE

14./15. Juni 2024

ORT:
Atelier Janet Selent
Halberstädter Straße 93a
39112 Magdeburg

Mit freundlicher Unterstützung von 

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 stellen ihre eigens mitgebrachten Fälle vor, die zusätzlich zu ebenfalls angebotenen Übungsfällen diskutiert werden. Die Referenten, die die Tumorkonferenzsimulation moderieren und die Vorträge halten, sind renommierte Spezialisten aus den Bereichen Nuklearmedizin, Gastroenterologie, Chirurgie und Radiologie.

Zielgruppe:

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

Programmdauer:

1,5 Tage

Veranstaltungsort:

Magdeburg

Maximale Teilnehmerzahl:

10-15 Personen

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung werden
18 Fortbildungspunkte von der Ärztekammer vergeben.

Tag 1: Freitag, 14. Juni 2024

Hepatozelluläres Karzinom

- 14:00** Begrüßung und Einführung: HCC und BCLC
- 14:05** Wichtigste Evidenz BCLC 0/A
 - Resektion (Perrakis)
 - Ablation (Omari)
- 14:20** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 15:00** Wichtigste Evidenz BCLC B
 - Resektion (Perrakis)
 - TACE/Radioembolisation (Omari)
- 15:15** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 16:00** Wichtigste Evidenz BCLC C
 - Systemische Therapie (Venerito)
 - Radioembolisation/TACE (Omari/Kreißl)
- 16:15** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 17:00** Indikation zur Radionuklidgabe (Kreißl)
- 17:30** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (HCC) mit interaktiver Diskussion
- 19:00** Abschlusstest und Selbstkontrolle
- 19:30** Gemeinsames Abendessen im Hyaku Mizu

Tag 2: Samstag, 15. Juni 2024

Metastasiertes kolorektales Karzinom

- 8:00** Wichtigste Evidenz mCRC
 - Palliative Systemtherapie einschließlich targeted molecules, personalisierte Medizin (Venerito)
 - Kuration, Grenzen der Resektabilität, downstaging-to-resection (Perrakis)
 - Ablation, Radioembolisation, DEB-TACE (Omari/Kreißl)
- 8:30** Interaktive Falldiskussionen und Tumorkonferenzsimulation
- 11:00** **Mittagspause**
- 11:30** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (mCRC) mit interaktiver Diskussion
- 13:00** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (andere Tumore) mit interaktiver Diskussion
- 13:30** Abschlusstest und Selbstkontrolle
- 14:00** Ende