

Maximale Teilnehmeranzahl: 8

Kursdauer: 1,5 Tage

Kursgebühr: 150,00 €

Zielgruppe: Interventionelle Radiologen  
mit Erfahrung in Mikrokathetertechniken,  
Nuklearmediziner



Zur Buchung oder bei Fragen setzen Sie  
sich bitte mit unserer Organisation in  
Verbindung:

LIAM GmbH  
Otto-Hahn-Straße 2  
39106 Magdeburg  
*Annika Kral*  
Telefon: +49 (0)391 67 57 55 6  
E-Mail: [info@liam-lab.de](mailto:info@liam-lab.de)



Anmeldebedingungen:

Anmeldungen sind verbindlich. Bei Stornierung der Anmeldung  
bis zu zwei Wochen vor dem Veranstaltungstermin erheben  
wir eine Bearbeitungsgebühr von 25,- EURO. Danach bzw. bei  
Nichterscheinen des Teilnehmers berechnen wir die gesamte  
Tagungsgebühr. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich  
erfolgen.


Ein tagesaktueller negativer Corona-Schnelltest kann eventuell  
notwendig sein.

# SIRT Workshop

## Yttrium-90 Radioembolisation

Termin

14. / 15. November 2023

Mit freundlicher Unterstützung von: 

# KURSZIEL:

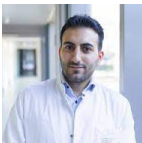
Die minimal-invasive Onkologie erlebt in den letzten Jahren einen erheblichen Aufschwung, unter anderem durch den Erfolg der Radioembolisation (SIRT). Besonders günstige Ergebnisse hat die SIRT bei HCC und metastasiertem kolorektalem Karzinom bewiesen.

Die SIRT ist technisch sowohl für den Nuklearmediziner als auch für den Interventionalisten äußerst anspruchsvoll – darüber hinaus ist für den erfolgreichen Aufbau eines SIRT-Programms die Teambildung mit Hepatologen, Onkologen und Chirurgen wünschenswert.

## Referenten:



Prof. Dr. med. Maciej Pech  
*Radiologe*



PD Dr. med. Jazan Omari  
*Radiologe*



Prof. Dr. med. Michael Kreißl  
*Nuklearmediziner*



Dr. rer. nat. Dennis Kupitz  
*Medizinphysiker*



Dr. rer. nat. Elisabeth Eppard  
*Radiopharmazeutin*

## Kursprogramm

### Tag 1 - Dienstag, 14. November 2023

(Universitätsklinik Magdeburg, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg, Haus 60A, Ebene-1, Radiologie, DSA)

#### 8:30 - 16:00 Live Interventionen

- Live-Intervention: Patient zur SIRT-Evaluation
- Live-Intervention: Patienten zur SIRT **optional**
- Demonstration der Y-90-SIR Spheres Präparation

19:00 **Social Dinner**

### Tag 2 - Mittwoch, 15. November 2023

(Universitätsklinik Magdeburg, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg, Haus 39, Erdgeschoss, Nuklearmedizin, Seminarraum PET-CT)

8:00 **Teilnahme an wöchentlicher SIRT-Besprechung**

#### 8:30 - 12:30 Theoretischer Teil

- Indikationen zur SIRT
- REILD: der Risikopatient, Prädiktion, Vermeidung und Therapie
- Tc-99m-MAA Perfusionsszintigraphie **optional**
- Modelle zur Berechnung der Therapieaktivität, wann macht welches Modell Sinn? (inkl. Fallbeispiele)
- Aufteilung der Therapieaktivität für die sequentielle SIRT (inkl. Fallbeispiele)
- Y-90 PET/CT vs. Bremsstrahlungsszintigraphie

12:30 **Working Lunch**

13:00 **Ende der Veranstaltung**