

Maximale Teilnehmeranzahl: 10

Kursdauer: 1,5 Tage

Kursgebühr: 150,00 €

Zielgruppe: Interventionelle Radiologen
mit Erfahrung in Mikrokathetertechniken,
Nuklearmediziner

CME Punkte: 15



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

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.

SIRT Workshop

Yttrium-90 Radioembolisation

Termin

16. / 17. April 2024

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



Prof. Dr. med. Michael Kreißl
Nuklearmediziner



Dr. rer. nat. Dennis Kupitz
Medizinphysiker



Dr. rer. nat. Elisabeth Eppard
Radiopharmazeutin

Kursprogramm

Tag 1 - Dienstag, 16. April 2024

(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, 17. April 2024

(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 Perfusionszintigraphie **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. Bremsstrahlungszintigraphie

12:30 **Working Lunch**

13:00 **Ende der Veranstaltung**