



Deutsche Akademie
für Mikrotherapie
DAFMT

International School of Image-Guided Interventions

Maximale Teilnehmeranzahl: 10

Kursdauer: 1,5 Tage

Zielgruppe: Interventionalisten, die mit Embolisationen grundsätzlich vertraut sind, bislang aber noch keine oder wenig Erfahrung mit der Anwendung von Vascular Plugs haben.

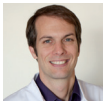
13 Fortbildungspunkte der Landesärztekammer Sachsen-Anhalt

Alle weiteren Informationen finden Sie unter
www.dafmt.de

Referenten



Prof. Dr. med. Maciej Pech
Tel +49 (0)391 67 15634
maciej.pech@dafmt.de



Prof. Dr. med. Oliver Dudeck
Tel +49 (0)391 67 13032
oliver.dudeck@dafmt.de

Organisation



Annika Kral
Tel +49 (0)391 67 15561
info@dafmt.de

Anschrift

Deutsche Akademie für Mikrotherapie
Leipziger Straße 44
D - 39120 Magdeburg



Deutsche Akademie
für Mikrotherapie
DAFMT

International School of Image-Guided Interventions

Workshop Embolisationen mit der AMPLATZER™ Vascular Plug (AVP) Familie

Termin

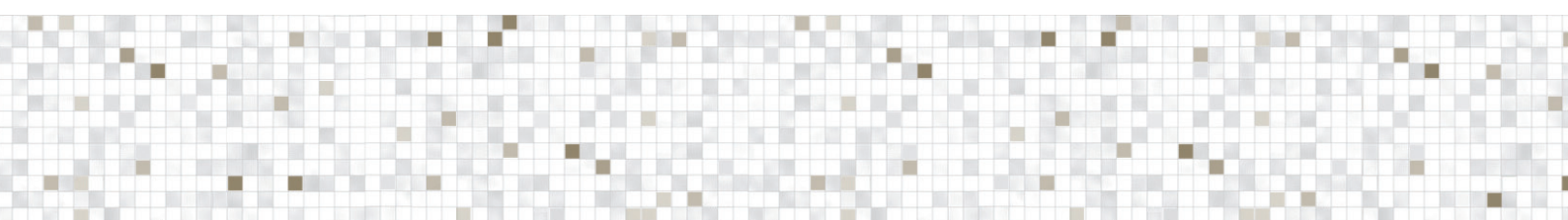
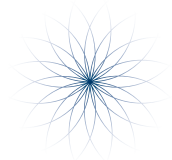
08. und 09. Mai 2014 (Do/Fr)

Referenten

Prof. Dr. med. Oliver Dudeck
Prof. Dr. med. Maciej Pech

Mit freundlicher Unterstützung von

 **ST. JUDE MEDICAL**
MORE CONTROL. LESS RISK.



Tag 1 (14:00 - 17:00 Uhr)

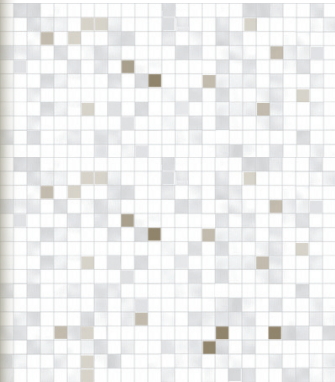
Veranstaltungsort Uniklinik Magdeburg

14:00 Uhr Begrüßung

14:10 Uhr Kurze Vorstellung der AMPLATZER™ Vascular Plug Familie

14:30 Uhr Hospitation live-case: Plugembolisation der Art. gastroduodenalis vor Radioembolisation mittels Vascular Plug 4

19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen mit den Referenten



Tag 2 (9:00 - 15:30 Uhr)

Veranstaltungsort: Institute of Medical Research and Technology, Rottmersleben (<http://www.imtr.de>)

9:00 Uhr Begrüßung und Aufteilung in 2 Gruppen

→ Theorie und praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

THEORETISCHER TEIL

9:15 - 9:45 Uhr Grundlagen

- Vorstellung der AMPLATZER™ Vascular Plug Familie
- Vascular Plug II: technische Daten, vorhandene Größen, weitere notwendige Materialien zur Plugembolisation
- Vascular Plug 4: technische Daten, vorhandene Größen, weitere notwendige Materialien zur Plugembolisation

9:45 - 10:15 Uhr Embolisationen von pulmonalen AV-Malformationen

- Diagnostik von pulmonalen AV-Malformationen
- Technik der Plugembolisation
- Fallstricke, Tipps & Tricks
- Nachsorge

10:15 - 10:30 Uhr Kaffeepause

10:30 - 11:00 Uhr Embolisationen extrahepatischer Gefäße bei Patienten vor Y90-Radioembolisation

- Behandlungsindikationen zur Y90-Radioembolisation
- Technik der Plugembolisation der Art. gastroduodenalis
- Vorteile der Embolisation der Art. gastroduodenalis mit dem Vascular Plug gegenüber der Coilembolisation mit pushable coils
- Fallstricke, Tipps & Tricks

11:00 - 11:30 Uhr Embolisationen von Milzarterienaneurysmen

- Indikationen zur Behandlung von Milzarterienaneurysmen
- Diagnostik
- Technik der Plugembolisation
- Fallstricke, Tipps & Tricks
- Nachsorge

11:30 - 12:00 Uhr Embolisationen von Aneurysmen der Beckenarterien

- Diagnostik und Behandlungsstrategien von AAA mit Beckenachsenbeteiligung
- Technik der Plugembolisation
- Tipps & Tricks
- Diagnostik und Behandlungsstrategien von isolierten Beckenarterienaneurysmen
- Embolisationstechnik bei Beckenarterienaneurysmen
- Tipps & Tricks

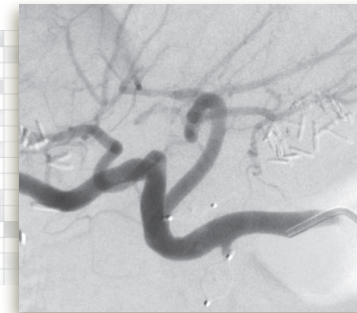
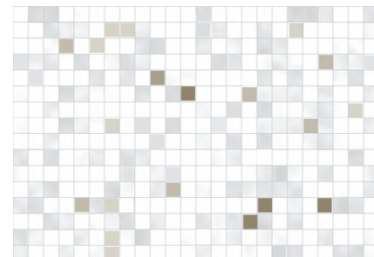
12:00 - 12:30 Uhr Gemeinsames Mittagessen

12:30 Uhr Gruppenwechsel

PRAKTISCHE ÜBUNGEN

12:30-15:30 Uhr Hands-on am Großtiermodell

- Demonstration der Materialien (AVP-Generationen I, II und 4)
- Transcardiale Plugembolisation der Art. pulmonalis
- Plugembolisation der Art. gastroduodenalis
- Plugembolisation der Art. lienalis
- Plugembolisation der Iliakalarterien (Cross-over)



ca. **15:30 Uhr** Kursende

