

Maximale Teilnehmeranzahl 10
Kursdauer 1,5 Tage

Einzigartiges Kurskonzept

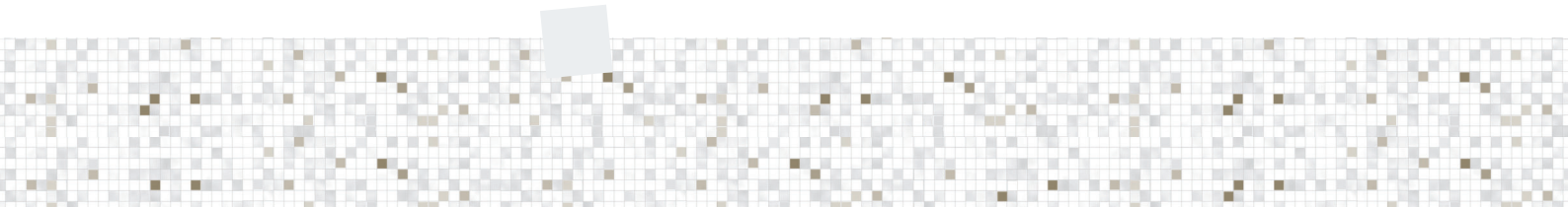
- Exklusiver Schulungskurs in Kleingruppen zur Angioplastie der kruralen Gefäße (BTK-PTA)
- Erkrankungszentriertes Training in Theorie und Praxis mit interdisziplinärem Ansatz
- Möglichst realitätsnahe Hands-on Simulation im Großtiermodell an modernsten Geräten
- Verwendung des gesamten Spektrums der dedizierten BTK-Materialien
- Risiko- und Komplikationsmanagement

Intensivkurs - Kritische Unterschenkelischämie und diabetischer Fuß

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Zuhir Halloul
Prof. Dr. med. Peter R. Mertens
Prof. Dr. med. Maciej Pech
Prof. Dr. med. Jens Ricke
Dr. med. Anne-Kathrin Wagner

Weitere Informationen zur Anmeldung
finden Sie unter www.dafmt.de



Tag 1 (15.00 - 17.30 Uhr)

Veranstaltungsort Uniklinik Magdeburg

15.00 Uhr Begrüßung

15.15 - 15.45 Uhr Das diabetische Fußsyndrom

Referent: Dr. med. Wagner

- Epidemiologie und deren Bedeutung für die klinische Praxis
- Pathophysiologie des diabetischen Fußsyndroms
- Klinische Erscheinungsbilder, Definition der kritischen Extremitätengefährdenden Ischämie, Prognose
- Bedeutung eines multidisziplinären Managements

15.45 - 16.15 Uhr Diagnostischer Algorithmus

Referent: Prof. Dr. med. Dudeck

- Klinik, TASC II-Klassifikation, Wundklassifikation
- Bedeutung nicht-invasiver Diagnostik
- Präinterventionelle diagnostische Algorithmen

16.15 Uhr Kaffeepause

16.30 - 17.00 Uhr Kontrastmittel bei diabetischer Nephropathie

Referent: Dr. med. Bartsch

- Umgang mit jodhaltigen Kontrastmitteln
- Umgang mit MR-Kontrastmitteln
- Empfehlungen aus Sicht des Nephrologen

17.00 - 17.30 Uhr Grundlagen der cruralen Chirurgie

Referent: Priv.-Doz. Dr. med. Halloul

- Indikationen
- Operationstechniken
- Möglichkeiten und Grenzen der cruralen Chirurgie

ab 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 Infrapopliteale endovaskuläre Revaskularisation

- Behandlungsstrategien, Möglichkeiten und Grenzen
- Literatur-Update der Behandlungsergebnisse von Ballons und Stents
- Postinterventionelle Medikation, Nachsorge

9.45 - 10.15 Uhr Infrapopliteale endovaskuläre Revaskularisation – Materialkunde und -selektion

- Schleusen
- Drähte für intraluminale & subintimale Drahtpassage, CTO Drähte
- Ballons: Standardballons, low-profile Ballons, Drug-eluting Ballons
- Stents: ballonmontiert, selbstexpandiert, drug-eluting
- Up to date Literaturübersicht: drug-eluting Ballons & Stents

10.15 Uhr Kaffeepause

10.30 - 11.00 Uhr Infrapopliteale PTA – Schritt für Schritt

- Zugangswege
- Technik der intraluminalen Rekanalisation
- Technik der subintimalen Rekanalisation
- SAFARI Technik
- Stentindikationen
- Tipps & Tricks
- Komplikationen und deren Management

11.00 - 12.00 Uhr Fallbesprechungen

- Vorstellung lehrreicher individueller Fälle zur Entwicklung von Behandlungsstrategien
- Teilnehmer können Fälle mitbringen und zur Diskussion stellen

HANDS-ON AM GROSSTIERMODELL

- Materialdemonstration
- sonographisch gestützte antegrade Gefäßpunktion
- Einsatz diverser Unterschenkel-Rekanalisationsdrähte
- PTA mit dedizierten Unterschenkel-Ballonkathetern
- Stentplatzierung im Unterschenkel
- Verwendung von Verschlusssystemen

12.00 - 12.30 Uhr gemeinsames Mittagessen

12.30 Uhr Gruppenwechsel

ca. 15.30 Uhr Kursende

