

Hanseatischer Interventions Kurs – Spezialkurs Venöse Interventionen vom 28.11. – 30.11.2019 (max. 12 Teilnehmer)

Referenten:

- Dr. med. Stefan Stahlhoff
FA für Gefäßmedizin
Oberarzt der Klinik für Angiologie
Klinikum Hochsauerland Arnsberg
- Dr. med. Mohammad E. Barbati
FA für Gefäßchirurgie
RWTH Aachen, Universitätsklinikum, Klinik für Gefäßchirurgie,
Universitätsklinikum Aachen, AÖR
- Dr. med. Tom Schilling
FA für Innere Medizin/Angiologie/ Hämostaseologie
Leiter des Zentrums für Innere Medizin
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin I
Leiter des Gefäßzentrums Harz
Ärztlicher Direktor Kliniken Wernigerode und Blankenburg
Harzklinikum Dorothea Christiane Erxleben
- Dr. med. Thomas Heller (Veranstaltungsleiter)
FA für Innere Medizin / Angiologie / Radiologie /Phlebologie
Erster Oberarzt am
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock
- Dr. med. Felix Meinel
FA für Radiologie
Leitender Oberarzt am
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock
- Dr. med. Christine Teichert
FA für Allgemeinmedizin / Radiologie
Oberärztin am
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock
- Dr. med. Anne-Marie Roloff (feste Unterstützung)
Assistenzärztin am
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock

Programm Tag 1 am 28. 11.2019 mit Ankunft & Registrierung: 12:30 – 18:15 Uhr, Seminarraum

13:00 – 13:15 15 Minuten Begrüßung, Dr. Heller

**13:15 – 14:00 Lungenembolie: Diagnostik, Risikostratifizierung und Rolle endovaskulärer
Therapieverfahren**
45 Minuten, Dr. Meinel

14:00 – 14:45 Anatomie des venösen Systems und Diagnostik venöser Pathologien – Bildgebung
45 Minuten, Dr. Meinel

14:45 – 15:30 Venöse Syndrome (MTS, Nussknacker, Beckenvenenstauungssyndrom)
45 Minuten, Dr. Heller

15:30 – 16:00 30 Minuten Kaffeepause

16:00 – 16:45 Verfahren zur Behandlung der aTVT
45 Minuten, Dr. Heller

16:45 – 17:30 Behandlung chronisch venöser Verschlüsse
45 Minuten, Dr. Heller

17:30 – 18:15 Bildgebung während der Intervention und Rolle des IVUS
45 Minuten, Dr. Stahlhoff

Programm Tag 2 am 29.11.2019 08:00 – 15:00 Uhr, Großtier- OP

08:00 – 08:15 Begrüßung und Einweisung der Teilnehmer, Prof. Vollmar

08:15 – 15:00 praktische Übungen am Simulator und in vivo
6,75 Stunden, Dr. Heller, Dr. Barbati, Dr. Stahlhoff
inkl. Verpflegung am Vormittag

15:00 – 16:00 60 Minuten Pause

16:00 – 17:30 Uhr, Seminarraum

16:00 – 16:45 Antikoagulation vor-während des-nach dem Eingriff
45 Minuten, Dr. Schilling

16:45 – 17:30 Venöse Stents: Typen, Größenauswahl, Platzierung
45 Minuten, Dr. Stahlhoff

Programm Tag 3 am 30.11.2019

08:30 – 12:15 Uhr, Seminarraum

08:30 – 09:15 Epidemiologie von TVT und LAE und Diagnostik venöser Pathologien – Klinik

45 Minuten, Dr. Teichert

09:15 – 10:00 Aktuelle Datenlage ATTRACT, Access-PTS

45 Minuten, Dr. Heller

10:00 – 10:15 15 Minuten Kaffeepause

10:15 – 11:00 Strahlenschutz bei venösen Interventionen

45 Minuten, Dr. Barbati

11:00 – 11:45 Tipps & Tricks bei venösen Interventionen

45 Minuten, Dr. Barbati, Dr. Heller

11:45 – 12:15 Abschlussbesprechung

30 Minuten, Dr. Heller

Workstations mit Modell:

Mechanische Thrombektomie

Pharmakomechanische Thrombektomie

Cavaschirm

Venenstents

Venöse Verschlussysteme

IVUS

Animal Lab

Mechanische Thrombektomie

Pharmakomechanische Thrombektomie

Cavaschirm

Venenstents

Venöse Verschlussysteme

IVUS