

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der „Spezialkurs Venöse Interventionen“, der im Rahmen des Hanseatischen Interventions Kurses stattfindet, richtet sich an radiologisch, gefäßchirurgisch, angiologisch und phlebologisch tätige Kollegen mit Interesse an venösen Interventionen.

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches, interaktives Programm aus Vorträgen, Diskussionen und praktischen Übungen an Simulatoren und am Tiermodell.

Ätiologie, Klinik, Diagnostik, Indikationsstellung, endovaskuläre Verfahren und Kompressionsbehandlung werden interaktiv mit Hilfe verschiedener Präsentationen und Fallbeispiele diskutiert sowie an Simulatoren und am Tiermodell trainiert.

Die wichtigsten Aspekte venöser Interventionen, von der präinterventionellen Diagnostik bis hin zur postinterventionellen Nachsorge, werden Ihnen von ausgewiesenen Experten auf diesem Gebiet vermittelt, die ihr Wissen mit Ihnen teilen und Ihnen Tipps und Tricks zeigen.

Auch der Umgang mit Komplikationen und der Strahlenschutz sind Themen des Kurses.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um Ihnen ein möglichst intensives Training und einen direkten Gedankenaustausch zu ermöglichen.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit besten Grüßen

Ihr Thomas Heller

Wissenschaftlicher Leiter



Programm Tag 1

12:30 – 18:15 Uhr, Seminarraum

- 12:30 **Registrierung**
- 13:00 **Grußworte** (Weber, Heller)
- 13:15 **Epidemiologie von TVT und LAE und Diagnostik venöser Pathologien – Klinik** (Teichert)
- 14:00 **Lungenembolie: Diagnostik, Risikostratifizierung und Rolle endovaskulärer Therapieverfahren** (Meinel)
- 14:45 **Anatomie des venösen Systems und Diagnostik venöser Pathologien – Bildgebung** (Meinel)
15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 **Verfahren zur Behandlung der aTVT** (Heller)
- 16:45 **Behandlung chronisch venöser Verschlüsse** (Heller)
- 17:30 **Bildgebung während der Intervention und Rolle des IVUS** (Stahlhoff)

Programm Tag 2

08:00 – 15:00 Uhr, Großtier- OP

- 08:00 **Begrüßung und Einweisung der Teilnehmer** (Heller)
- 08:15 **Praktische Übungen am Simulator und in vivo**
(Heller, Barbati, Stahlhoff)
inkl. Verpflegung am Vormittag

16:00 – 17:30 Uhr, Seminarraum

- 16:00 **Antikoagulation vor, während und nach dem Eingriff** (Schilling)
- 16:45 **Venöse Stents: Typen, Größenauswahl, Platzierung** (Stahlhoff)

Workstations mit Modell:

- Mechanische Thrombektomie
- Pharmakomechanische Thrombektomie
- Cavaschirm
- Venenstents
- Venöse Verschlusssysteme
- IVUS

Animal Lab

- Mechanische Thrombektomie
- Pharmakomechanische Thrombektomie
- Cavaschirm
- Venenstents
- Venöse Verschlusssysteme
- IVUS

Programm Tag 3

08:30 – 12:15 Uhr, Seminarraum

- 08:30 **Venöse Syndrome (MTS, Nussknacker, Beckenvenenstauungssyndrom)** (Heller)
- 09:15 **Aktuelle Datenlage ATTRACT, Access-PTS** (Heller)
10:00 – 10:15 Kaffeepause
- 10:15 **Strahlenschutz bei venösen Interventionen** (Barbati)
- 11:00 **Tipps & Tricks bei venösen Interventionen** (Barbati, Heller)
- 11:45 **Abschlussbesprechung** (Heller)
- 12:15 **Ende der Veranstaltung**

Referenten

Dr. Stefan Stahlhoff

Klinik für Angiologie
Klinikum Hochsauerland, Arnsberg

Dr. Mohammad E. Barbati

Klinik für Gefäßchirurgie
RWTH Aachen, Universitätsklinikum Aachen

Dr. Tom Schilling

Zentrum für Innere Medizin
Gefäßzentrum Harz
Kliniken Wernigerode und Blankenburg
Harzklinikum Dorothea Christiane Erleben

PD Dr. Felix Meinel

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock

Dr. Christine Teichert

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock

Dr. Thomas Heller

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Marc-André Weber

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock

Zertifizierungen

Qualitätssicherung durch



- Die Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern sowie die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie zertifizieren die Veranstaltung mit **19 CME-Punkten**.
- Die Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie zertifiziert die Veranstaltung als **Spezialkurs mit 19 CME-Punkten für Modul A**.

Die Veranstaltung wird unterstützt durch



Hanseatischer Interventions Kurs – Spezialkurs Venöse Interventionen

28.11. – 30.11.2019 in Rostock



Anmeldung unter

katharina.groba@med.uni-rostock.de

Veranstaltungsort

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie
Schillingallee 69a
18057 Rostock
Seminarraum 1.020, 1. OG

Teilnahmegebühr

350,00 €
(in der Teilnahmegebühr ist die Pausenverpflegung enthalten)