

## Programm

### **Prüfungsvorbereitungskurs Basis Interventionelle Neuroradiologie I und II**

#### **Basiskurs I:**

**Montag, 16.09.2024: 16:00 – 18:15 Uhr**

#### **Basiskurs II:**

**Dienstag, 17.09.2024: 16:00 – 18:15 Uhr**

#### **Basiskurs I - 135 Min., 2,5 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:20 Uhr Aufklärung und off label use
- 16:20 – 16:40 Uhr Gerinnungsmanagement prä, peri, post inkl. Pharmakologie, Messung der THF
- 16:40 – 17:00 Uhr Materialkunde Modul E inkl. Access devices, und Diagnostik
- 17:00 – 17:20 Materialkunde F Aneurysma, AVM, Fisteln
- 17:20 – 17:50 Uhr Anatomie cerebral und Gefäßzugänge
- 17:50 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (25 Min.)

#### **Basiskurs II | 135 Min., 2,5 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:25 Uhr Anatomie spinal
- 16:25 – 16:55 Uhr Anatomie der gefährlichen Anastomosen
- 16:55 – 17:20 Uhr Indikation Aneurysma inkl. Dx, CTA, MRA, DSA
- 17:20 – 17:45 Uhr Indikation AVM & AVF inkl. Dx, CTA, MRA, DSA
- 17:45 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (30 Min.)

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Werner Weber, Bochum

Veranstaltungsort: ZOOM

Teilnahmegebühr: 150 EURO

## Programm

**Prüfungsvorbereitungskurs Spezial Modul E I:  
Montag, 23.09.2024: 16:00 - 18:15 Uhr**

**Prüfungsvorbereitungskurs Spezial Modul E II:  
Dienstag, 24.09.2024: 16:00 – 18:15 Uhr**

### **Spezialisierungskurs Modul E I | 135 Min., 2,5 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:50 Uhr Carotis-Stent: Aktuelle Studienlage und Leitlinien – Carotis-Stent: elektive Fälle und Notfall-Stent, inkl. Gerinnungsmanagement, tiefergehende Materialkunde bzgl. der Stents und Fallbesprechung)
- 16:50 – 17:15 Uhr VA-Stent und Subclavia-Stent (elektive Fälle und Notfall-Stent, inkl. Gerinnungsmanagement, tiefergehende Materialkunde bzgl. der Stents und Fallbesprechung)
- 17:15 – 17:45 Uhr Intrakranielle Stenosen (GBA-Beschluss kritisch beleuchten, elektive Fälle und Notfall-Stent, inkl. Gerinnungsmanagement, tiefergehende Materialkunde bzgl. der Stents und Fallbesprechung)
- 17:45 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (30 Min.)

### **Spezialisierungskurs Modul E II | 135 Min., 2,5 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:25 Uhr Vasospasmolyse (Diagnostik, Indikation, Durchführung und Literaturanalyse)
- 16:25 – 16:50 Uhr Akute Schlaganfallbehandlung (Durchführung)
- 16:50 – 17:20 Uhr Akute Schlaganfallbehandlung (Studienlage Leitlinien und Ausblick)
- 17:20 – 17:50 Uhr Akute Schlaganfallbehandlung (Patientenmanagement, Prozesskoordinierung)
- 17:50 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (25 Min.)

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Werner Weber, Bochum

Veranstaltungsort: ZOOM

Teilnahmegebühr: 150 EURO

## Programm

**Prüfungsvorbereitungskurs Spezial Modul F I:  
Montag, 07.10.2024: 16:00 - 18:15 Uhr**

**Prüfungsvorbereitungskurs Spezial Modul F II:  
Dienstag, 08.10.2024: 16:00 – 18:15 Uhr**

### **Spezialisierungskurs Modul F I | 135 Min., 2,5 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:25 Uhr Behandlung komplexer Aneurysmen (inkl. Gerinnungsmanagement, tiefer gehende Materialkunde bzgl. der New Devices)
- 16:25 – 16:55 Uhr Behandlung elektiver Aneurysmen: Was, wie, warum?
- 16:55 – 17:25 Uhr Behandlung rupturierter Aneurysmen inklusive Gerinnungsmanagement
- 17:25 – 17:55 Uhr Aneurysma rupturiert und nicht-rupturiert (aktuelle Studienlage und Leitlinien)
- 17:55 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (20 Min.)

### **Spezialisierungskurs Modul F II | 135 Min., 2,5 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:20 Uhr AVM (Diagnostik und Klassifikation)
- 16:20 – 16:45 Uhr AVM-Behandlung (Indikation, Durchführung, tiefergehende Materialkunde)
- 16:45 – 17:05 Uhr dAVF (Diagnostik und Klassifikation inkl. CCF)
- 17:05 – 17:25 Uhr dAVF-Behandlung (Indikation, Durchführung, tiefergehende Materialkunde)
- 17:25 – 17:45 Uhr Spinale Gefäßmissbildungen (Diagnostik Indikation und Behandlung)
- 17:45 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (30 Min.)

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Werner Weber, Bochum

Veranstaltungsort: ZOOM

Teilnahmegebühr: 150 EURO