

## Programm

**Spezialisierungskurs Modul F I:  
Montag, 31.01.2022: 16:00 – 18:15 Uhr**

**Spezialisierungskurs Modul F II:  
Dienstag, 01.02.2022: 16:00 – 18:15 Uhr**

**Spezialisierungskurs Modul F I - Leitung: Prof. Werner Weber (Knappschaftskrankenhaus Bochum) | 135 Min., 3 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:35 Uhr Aneurysma rupturiert und nicht-rupturiert (aktuelle Studienlage und Leitlinien) – Prof. Jens Fiehler (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf) (35 Min.)
- 16:35 – 17:10 Uhr Aneurysma (elektive Fälle und SAB, inkl. Gerinnungsmanagement, tiefergehende Materialkunde und Fallbesprechung – Prof. Franziska Dorn, (Uniklinik Bonn) (35 Min.)
- 17:10 – 17:45 Uhr Behandlung komplexer Aneurysmen (elektive Fälle und SAB, inkl. Gerinnungsmanagement, tiefer gehende Materialkunde bzgl. der New Devices und Fallbesprechung) – PD Dr. Sebastian Fischer (Knappschaftskrankenhaus Bochum) (35 Min.)
- 17:45 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (30 Min.)

**Spezialisierungskurs Modul F II - Leitung: Prof. Bernd Turowski (Uniklinik Düsseldorf) | 135 Min., 3 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:20 Uhr AVM (Diagnostik und Klassifikation) – Prof. Werner Weber (Knappschaftskrankenhaus Bochum) (20 Min.)
- 16:20 – 16:45 Uhr AVM-Behandlung (Indikation, Durchführung, tiefergehende Materialkunde) – Prof. Ansgar Berlis (Uniklinik Augsburg) (25 Min.)
- 16:45 – 17:05 Uhr dAVF (Diagnostik und Klassifikation inkl. CCF) – Dr. Götz (Hannover) (20 Min.)
- 17:05 – 17:25 Uhr dAVF-Behandlung (Indikation, Durchführung, tiefergehende Materialkunde) – Dr. Anushe Weber (Knappschaftskrankenhaus Bochum) (20 Min.)
- 17:25 – 17:45 Uhr Spinale Gefäßmissbildungen (Diagnostik Indikation und Behandlung) – Prof. Bernd Turowski (Uniklinik Düsseldorf) (20 Min.)
- 17:45 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (30 Min.)