



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

Aufbaukurs Endovaskuläre Techniken Abdominelle Aorta

Wissenschaftliche Leitung: Jörg Teßarek (Lingen)

Referenten: Viktor Reichert (Sindelfingen), Georg Straeten (Kevelaer),
Alexander Stehr (Mülheim a. d. R.), Rolf Weidenhagen (München)

Dienstag, 27. Juni 2023

Uhrzeit: 09:00-17:30 Uhr

- Röntgenanatomie der Aorta und der Beckengefäße sowie ihrer Nebenäste bei CT, MRA und Katheterangiografie
- Einstellungstechniken (Angulation und Kippung)
- Materialkunde – Prothesentypen, Sondierungskatheter, Drähte
- Zugangswege, Verschlusssysteme
- Spezielle Indikationen nach IFU
- Methodenbedingte Limitierungen und Komplikationen der einzelnen Verfahren
- Am Simulator und/oder am Modell assistierte technische Durchführung von Endograftimplantationen bei BAA

Inhalte:

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung und Gruppeneinteilung
09:15 – 09:45 Uhr	Allgemeine Techniken und Materialkunde
09:45 – 10:15 Uhr	Einstellungstechniken und Zugangswege, Verschlusssysteme
10:15 – 10:30 Uhr	Pause
10:30 – 10:45 Uhr	Einführung in die Modelle und Simulatoren
10:45 – 12:00 Uhr	Übungsteil I an den Arbeitsstationen und Simulatoren
12:00 – 13:00 Uhr	Pause
13:00 – 14:15 Uhr	Übungsteil II an den Arbeitsstationen und Simulatoren
14:45 – 15:15 Uhr	Video-Fallvorstellungen mit Diskussionsrunden
15:15 – 15:30 Uhr	Pause
15:30 – 16:30 Uhr	Übungsteil II an den Arbeitsstationen und Simulatoren
16:30 – 17:30 Uhr	Video-Fallvorstellungen mit Diskussionsrunden



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

Veranstaltungsort:

Raum: München 2 (Theorie) / München 3-4 (Praxisübungen)
Hotel Courtyard by Marriott Berlin Mitte
Axel-Springer-Straße 55
10117 Berlin

Teilnahmegebühr Mitglieder: 495,00 EUR (inkl. MwSt.)

Teilnahmegebühr Nicht-Mitglieder: 745,00 EUR (inkl. MwSt.)

Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular/Internetportal der Privaten Akademie DGG.

Für eventuelle Fragen stehen wir Ihnen gern unter der Rufnummer 030-280 990 992 zur Verfügung.