



Spezialkurs Carotis

Wissenschaftliche Leitung: Alexander Oberhuber (Münster)
Referenten: Georg Straeten (Kevelaer), Jörg Teßarek (Lingen)

Mittwoch, 19. Juni 2024
Uhrzeit: 08:00-15:30 Uhr

Ziele:

Kenntnisse über

- Röntgenanatomie der intrazerebralen, supraaortalen Gefäße und des Aortenbogens in CT, MRA und Katheterangiographie, Einstellung des C-Bogens (ap, 30° LAO Aortenbogen, caudocraniale Kippung)
- Identifikation geeigneter Anatomien, Indikationen, Kontraindikationen und Komplikationsmöglichkeiten von Stenttypen und Protektionssystemen (Filter, Okklusionssystem, no flow, retrograde flow, zervikaler Zugang)
- pharmakologische Begleit- und Notfalltherapie

Am Simulator und/oder am Modell assistierte technische Durchführung von:

- endovaskulären Prozeduren im supraaortalen Gefäßsegment (PTA, Stent, Coiling, exkl. intrakranielle Verfahren)

Videodemonstration und Falldiskussion von:

- endovaskulären Prozeduren im supraaortalen Gefäßsegment (PTA, Stent, Coiling)

Inhalte:

08:00 – 08:15 Uhr	Begrüßung und Gruppeneinteilung
08:15 – 09:00 Uhr	Indikationsstellung
09:00 – 09:45 Uhr	Röntgenanatomie
09:45 – 10:30 Uhr	Komplikationsmöglichkeiten
10:30 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 11:40 Uhr	pharmakologische Begleit- und Notfalltherapie
11:40 – 11:50 Uhr	Einführung in die Modelle und Simulatoren
11:50 – 12:00 Uhr	Übungsteil I an den Arbeitsstationen und Simulatoren
12:00 – 13:30 Uhr	Pause
14:00 – 14:45 Uhr	Übungsteil II an den Arbeitsstationen und Simulatoren
14:45 – 15:30 Uhr	Video-Fallvorstellung mit Diskussionsrunden



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

Veranstaltungsort:

Raum: München 1 (Theorie) / München 3-4 (Praxisübungen)
Hotel Courtyard by Marriott Berlin Mitte
Axel-Springer-Straße 55
10117 Berlin

Teilnahmegebühr Mitglieder DGG: 495,00 EUR (inkl. MwSt.)
Teilnahmegebühr ohne Mitgliedschaft DGG: 745,00 EUR (inkl. MwSt.)

Anmeldung erfolgt über das Internetportal der Privaten Akademie DGG.

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