



Spezialkurs Carotis

Wissenschaftliche Leitung: Jörg Teßarek (Lingen)
Referenten: Hartmut Görtz (Lingen), Arne Schwindt (Münster)

Montag, 21. Juni 2021
Uhrzeit: 09:00-17:00 Uhr

Ziele: Kenntnisse über

- Röntgenanatomie der intrazerebralen, supraaortalen Gefäße und des Aortenbogens in der 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

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

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

Ziele: Videodemonstration und Falldiskussion von:

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

Inhalte:

- 09:00 – 09:15 Begrüßung und Gruppeneinteilung
09:15 – 10:00 Indikationstellung
10:00 – 10:45 Röntgenanatomie
- 10:45 – 11:00 Pause
- 11:00 – 11:45 Komplikationsmöglichkeiten
11:45 – 12:30 pharmakologische Begleit- und Notfalltherapie
- 12:30 – 13:30 Pause
- 13:30 – 13:45 Einführung in die Modelle und Simulatoren
13:45 – 15:00 Übungsteil I an den Arbeitsstationen und Simulatoren
- 15.00 – 15:15 Pause
- 15:15 – 16:30 Übungsteil II an den Arbeitsstationen und Simulatoren
16:30 – 17:00 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: 395,00 EUR (inkl. MwSt.)

Anmeldung: Anmeldeformular an: dgg@gefaesschirurgie.de oder per Fax: 030-280 990 999

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