



Spezialkurs Shunt

Wissenschaftliche Leitung: Tobias Steinke (Düsseldorf) und Wilma Schierling (Regensburg)
Referenten: Tobias Steinke (Düsseldorf), Axel Pflugradt (Bad Bevensen), Wilma Schierling (Regensburg)

Freitag: 30. Juni 2023

Uhrzeit: 09:00-15:00 Uhr

Ziele:

Kenntnisse über:

- Verschiedene Dialysezugangsmodalitäten (a.v.-Fistel, Prothesenshunt, modifizierte Prothesen) und ihre hämodynamischen Eigenschaften
- Grundkenntnisse über Flusseigenschaften von a.v.-Shunts und ihre Veränderungen bei gestörter Shuntfunktion (z.B. Shunt induzierte Handischämie, Shunt dysfunktion, Non-Maturation, Rezirkulation)
- Punktionstechniken zur angiographischen Shunt darstellung
- Grundlagen zum Ablauf und Interpretation einer angiographischen Shunt darstellung
- Grundkenntnisse über alternative Methoden (z.B. CO₂-Angiographie, Phlebo-MR)
- Grundlagen verschiedener technischer Möglichkeiten von Dilatationsballons (z.B. Cutting-, Scoring-Ballon)
- Grundlagen von Medikamenten beschichteten Ballons und Darstellung der Datenlage
- Technische Möglichkeiten der endovaskulären Shunt thrombektomie (z.B. Lyse, Aspiration, Angiojet) und Indikationen nach aktueller Studienlage

Praktische Anwendungen (Simulator) und Falldiskussion von:

- Dilatation von Shunt stenosen (inklusive zentrale Stenosen) und kathetergestützte Thrombektomien
- Stents und Stentgrafts
- Anwendung von Hochdruck-, Cutting- und Scoring-Ballons
- Hybrid-Eingriffe

Inhalte:

09:00 – 09:20 Uhr Verschiedene Dialysezugangsmodalitäten

09:20 – 09:45 Uhr Flusseigenschaften von a.v.-Shunts

09:45 – 10:15 Uhr Punktionstechniken

10:15 – 10:30 Uhr Pause

10:30 – 11:00 Uhr Ablauf und Interpretation einer angiographischen Shunt darstellung

11:00 – 11:30 Uhr Fallvorstellung mit Diskussionsrunde

11:30 – 12:00 Uhr Grundkenntnisse über alternative Methoden

12:00 – 12:45 Uhr Pause



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

12:45 – 13:15 Uhr	Grundlagen verschiedener technischer Möglichkeiten von Dilatationsballons
13.15 – 13:45 Uhr	Technische Möglichkeiten der endovaskulären Shuntthrombektomie
13:45 – 14:00 Uhr	Einführung in die Modelle und Simulatoren
14:00 – 15:00 Uhr	Übungsteil an den Arbeitsstationen und Simulatoren, Fallbesprechung

Veranstaltungsort:

Raum: München 3-4
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 Anmeldeformular/Internetportal der Privaten Akademie DGG.

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