



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

Offene Gefäßchirurgie am Gefäßmodell: Carotis und supraaortale Äste

Wissenschaftliche Leitung: Alexander Hyhlik-Dürr (Augsburg)

Referierende: Carola Hoffmann-Wieker (Heidelberg), Axel Stübinger (Nürnberg), Sebastian Zerwes (Augsburg)

Durch das Voranschreiten endovaskulärer Techniken wird die praktische Ausbildung von Assistenzärztinnen und -ärzten in den „traditionellen offenen Operationen“ immer schwieriger. Hinzu kommt die „Kommerzialisierung der Chirurgie“ mit einem enormen Zeitdruck im Operationssaal. Ziel der offenen Operationskurse ist es deshalb, die Grundlagen der offenen Gefäßchirurgie am Modell zu erlernen, um für die ersten „Real-life-Operationen“ schon eine gewisse Sicherheit zu haben. Dabei soll das Schwergewicht der Kurse in den praktischen Übungen am Modell liegen und die Theorie nur so weit vermittelt werden, dass die zugrundeliegende Operationstechnik verständlich wird.

Dienstag, 27. Juni 2023

Uhrzeit: 08:30-17:00 Uhr

Theoretischer Teil:

08:30 – 08:45 Uhr	Begrüßung und Gruppeneinteilung
08:45 – 09:45 Uhr	OP-Technik Carotis-TEA, Theorie der Subclavia- und Vertebralisrekonstruktion
09:45 – 10:30 Uhr	Die aktuelle S3-Leitlinie: Was hat sich geändert? Worauf kommt es in der täglichen Praxis an?
10:30 – 12:00 Uhr	Auswahl des Zugangs
12:00 – 13:00 Uhr	Pause

Praktischer Teil:

13:00 – 17:00 Uhr	Techniken der Carotisrekonstruktion: TEA und Patchplastik, Eversions-TEA, Interponat, Einlage eines intraluminalen Shunts
-------------------	---



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

Veranstaltungsort:

Raum: Hamburg 1 -3
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.