



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

Offene Gefäßchirurgie am Gefäßmodell: Basisausbildung Gefäßchirurgische Grundlagen am Beispiel Leisteneingriffe

Wissenschaftliche Leitung: Alexander Hyhlik-Dürr (Augsburg)

Referenten: Carola Hoffmann-Wieker (Heidelberg), Stefan Masius (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.

Montag, 17. Juni 2024

Uhrzeit: 08:30-17:00 Uhr

08:30 – 08:45 Uhr	Begrüßung
08:45 – 12:00 Uhr	Nahtmaterial, Graftmaterial, Technische Tipps und Tricks-Teil 1
10:30 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 12:00 Uhr	Nahtmaterial, Graftmaterial, Technische Tipps und Tricks-Teil 2
12:00 – 13:00 Uhr	Technische Grundlagen
13:00 – 14:00 Uhr	Pause
14:00 – 15:00 Uhr	Direktnaht (Einzelknopf-, Fortlaufend-, Parashutnaht)
15:00 – 16:00 Uhr	Patchplastik, Gabeltransposition, Gefäßmodell
16:00 – 17:00 Uhr	Anastomosentechniken (E/E, E/S), Gefäßmodell



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 Internetportal der Privaten Akademie DGG.

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

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren Medtronic GmbH, W.L. Gore & Associates GmbH, Getinge.