

Gefäßchirurgie kompakt – hybrid: 26.06.–30.06.2023

Dieser Kurs findet als Hybrid-Variante statt. Da die Plätze bei der Präsenzveranstaltung begrenzt sind, können Teilnehmer alternativ per Live-Stream teilnehmen.

Ziel: Vorbereitung zur Facharztprüfung Gefäßchirurgie

Dieser Kurs dient Assistenzärzten/-innen in Weiterbildung zum Gefäßchirurgen/-in als Vorbereitung für die Facharztprüfung.

Unabhängig von der Prüfung bietet „Gefäßchirurgie kompakt“ die Möglichkeit, Ihr Wissen aufzufrischen.

Gefäßchirurgie kompakt – Übersicht:

	Montag, 26.06.2023	Dienstag, 27.06.2023	Mittwoch, 28.06.2023	Donnerstag, 29.06.2023	Freitag, 30.06.2023
Morgen	Bauchaortenaneurysma	Periphere arterielle Verschlusskrankheit, kritische Extremitätenischämie	Phlebologie	Supraaortale Äste	Viszerale Gefäße
Vormittag	Komplexe Aortenaneurysmen	Diabetisches Fußsyndrom, Komplikationen in der Gefäßchirurgie	Akute Extremitätenischämie	Shuntchirurgie	Thorakale Aorta
Nachmittag	Perioperative Medizin	Periphere Aneurysmen – Kompressionssyndrome	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Thorakoabdominelle Aorta

Bauchaortenaneurysma

Saal: Berlin
Uhrzeit: 08:30–10:30
Vorsitz: Thomas Schmandra (Offenbach), Barbara Rantner (München)

- 08:30–09:00 **Asymptomatisches, symptomatisches und rupturiertes BAA:
Symptomatik, Studienlage
Indikationen zur konservativen und chirurgischen Behandlung
Bildgebende Verfahren (Duplex, CT, MRA und Katheter-Angiographie)**
Thomas Schmandra (Offenbach)
- 09:00–09:30 **Offen-chirurgische Therapie des BAA:
Technik und Ergebnisse der offen-chirurgischen Therapie
Identifikation geeigneter Anatomien, Indikationen, Kontraindikationen
Komplikationsmöglichkeiten**
Barbara Rantner (München)
- 09:30–10:30 **Endovaskuläre Therapie des Bauchaortenaneurysma (BAA):
Identifikation geeigneter Anatomien, Indikationen, Kontraindikationen
Komplikationsmöglichkeiten, Materialkunde – Prothesentypen, Sondierungskatheter,
Drähte, Indikationen, Verfahren, prä-, peri- und postoperatives Management**
Farzin Adili (Darmstadt), Jörg Heckenkamp (Osnabrück)
- 10:30–11:00 **Pause**

Komplexe Aortenaneurysmen

Saal: Berlin
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Dittmar Böckler (Heidelberg), Eric Verhoeven (Nürnberg)

- 11:00–11:40 **Aneurysmen mit Beteiligung der Iliakalarterien
Studienlage, Indikation zum offenen und endovaskulären Verfahren, Techniken
Komplikationsmöglichkeiten**
Wojciech Derwich (Frankfurt)
- 11:40–12:20 **AAA mit ungünstiger Halsanatomie und para-/suprarenaler Beteiligung
Studienlage offen, fEVAR, chEVAR
Indikationen, Kontraindikationen, Komplikationsmöglichkeiten
Materialkunde – Prothesentypen, Sondierungskatheter, Drähte,**
Dittmar Böckler (Heidelberg)
- 12:20–13:00 **Revisionseingriffe nach EVAR, fEVAR, chEVAR
Endoleckagen, Migration, Verschlüsse**
Eric Verhoeven (Nürnberg)
- 13:00–14:00 **Pause**

Perioperative Medizin

Saal: Berlin
Uhrzeit: 14:00–16:00
Vorsitz: Heiner Wenk (Lilienthal), Hinrich Böhner (Dortmund)

14:00–14:30 Nachsorge nach Aneurysma-Operation
Michael Gawenda (Eschweiler)

14:30–15:00 Hämostaseologie in der Gefäßmedizin
Hinrich Böhner (Dortmund)

15:00–15:30 Perioperatives Management in der Gefäßmedizin
Heiner Wenk (Lilienthal)

15:30–16:00 Nachsorge nach peripherer Bypass-OP oder endovaskulärer Extremitätenrekonstruktion
Michael Gawenda (Eschweiler)

Gefäßchirurgie kompakt: Dienstag, 27.06.2023

Periphere arterielle Verschlusskrankheit & Extremitätenischämie

Saal: Berlin
Uhrzeit: 08:30–10:30
Vorsitz: Werner Lang (Erlangen), Thomas Betz (Regensburg)

08:30–09:00 pAVK
Symptomatik, Diagnostik, bildgebende Verfahren, konservative Therapie
Ralph-Ingo Rückert (Berlin)

09:00–09:30 Offen-Chirurgische Therapie der pAVK (Claudicatio intermittens und CLI)
Materialien, Techniken und Ergebnisse
Werner Lang (Erlangen)

09:30–10:00 Endovaskuläre Behandlung der Claudicatio intermittens (Claudicatio intermittens und CLI)
Materialien, Techniken und Ergebnisse
Jörg Teßarek (Lingen)

10:00–10:30 Amputationen und prothetische Versorgung bei CLI
Thomas Betz (Regensburg)

10:30–11:00 Pause

Diabetisches Fußsyndrom – Komplikationen in der Gefäßchirurgie

Saal: Berlin
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Gerhard Rümenapf (Speyer), Bernhard Dorweiler (Köln)

11:00–11:30 Das diabetische Fußsyndrom (DFS)
Epidemiologie, Pathogenese, Diagnostik, Therapie
Gerhard Rümenapf (Speyer)

- 11:30–12:00 Gefäßprotheseninfektion**
Epidemiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten
 Bernhard Dorweiler (Köln)
- 12:00–12:30 Blutungskomplikationen – Diagnose und Management**
Diagnostik und Therapiemöglichkeiten
 Michael Gawenda (Eschweiler)
- 12:30–13:00 Bypassverschluss**
Ursachen, Therapieoptionen, Lyse
 Thomas Betz (Regensburg)
- 13:00–14:00 Pause**

Periphere Aneurysmen – Kompressionssyndrome

Saal: Berlin
 Uhrzeit: 14:00–16:00
 Vorsitz: Thomas Bürger (Kassel), Thomas Köppel (Hamburg)

- 14:00–14:30 Popliteaaneurysma**
Indikation, Technik und Ergebnisse der offenen und endovaskulären Therapie
 Werner Lang (Erlangen)
- 14:30–15:00 AV-Malformationen**
 Piotr Kasprzak (Regensburg)
- 15:00–15:30 Thorakales Outlet- und Inlet-Syndrom (TOS/TIS)**
Ätiologie, Indikation, Therapie und Ergebnisse
 Thomas Bürger (Kassel)
- 15:30–16:00 Kompressionssyndrome: Entrapment der A. poplitea und des Truncus coeliacus**
 Thomas Köppel (Hamburg)

Gefäßchirurgie kompakt: Mittwoch, 28.06.2023

Phlebologie

Saal: Berlin
 Uhrzeit: 08:30–10:30
 Vorsitz: Houman Jalaie (Aachen), Achim Mumme (Bochum)

- 08:30–09:00 Phlebologische Diagnostik**
Spezielle Anatomie und Topographie des Venensystems, bildgebende Verfahren (Duplex, Phlebographie, MRA); Hämodynamische Untersuchung (Duplex, CW-Doppler, LRR, VVP, Phlebodynamometrie)
 Florian Reichmann (Neutraubling)
- 09:00–09:30 Indikation, Technik und Ergebnisse der klassischen Varizen-Operation**
Pathophysiologie und Therapie des Ulcus cruris
 Achim Mumme (Bochum)
- 09:30–10:00 Endovenöse Verfahren & Sklerotherapie der primären Varicosis**
Theorie, Indikation, Technik und Ergebnisse
 Kerstin Schick (München)

10:00–10:30 Diagnostik und Therapie der akuten und chronischen tiefen Bein- und Beckenvenenthrombose
Houman Jalaie (Aachen)

10:30–11:00 Pause

Akute Extremitätenischämie

Saal: Berlin
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Thomas May (Köln), Alexander Oberhuber (Münster)

**11:00–11:30 Akute Extremitätenischämie
Epidemiologie, Pathophysiologie, Symptomatik und Diagnostik**
Thomas May (Köln)

11:30–12:00 Offen-chirurgische Behandlung der akuten Extremitätenischämie
Sebastian Roth (Hamm)

**12:00–12:30 Endovaskuläre Behandlung der akuten Extremitätenischämie:
Materialien, Indikationen, Technik**
Alexander Oberhuber (Münster)

12:30–13:00 Leitlinienempfehlungen zur akuten Extremitätenischämie
Markus Steinbauer (Regensburg)

13:00–14:00 Pause

Prüfungssimulation

Saal: Berlin
Uhrzeit: 14:00–16:00
Vorsitz: Jörg Heckenkamp (Osnabrück), Thomas May (Köln), Alexander Oberhuber (Münster),
Sebastian Roth (Hamm)

Gefäßchirurgie kompakt: Donnerstag, 29.06.2023

Supraaortale Äste

Saal: Berlin
Uhrzeit: 08:30–10:30
Vorsitz: Thomas Lübke (Leverkusen), Jörg Teßarek (Lingen)

**08:30–09:30 Spezielle Anatomie der intrazerebralen, supraaortalen Gefäße und des Aortenbogens
Bildgebende Verfahren / Indikation und Technik der chirurgischen Carotis-Revaskularisation**
Thomas Lübke (Leverkusen)

09:30–10:00 CAS: Identifikation geeigneter Anatomien, Indikationen, Kontraindikationen, Technik und Komplikationsmöglichkeiten Embolieprotektionssysteme
Jörg Teßarek (Lingen)

10:00–10:30 Verschlusskrankung der A. subclavia und A. vertebralis: Epidemiologie, Indikationen und Therapiemöglichkeiten
Thomas Lübke (Leverkusen)

10:30–11:00 Pause

Shuntchirurgie

Saal: Berlin
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Wilma Schierling (Regensburg), Michael Naundorf (Berlin)

11:00–11:30 Grundkenntnisse des Dialysezuganges und Anlage von autologen AV-Shunts
Michael Naundorf (Berlin)

11:30–12:00 Alloplastischer Gefäßzugang für die Hämodialyse und zentralvenöse Katheter
Axel Pflugradt (Bad Bevensen)

12:00–12:30 Gestörte Shunt-Funktion und Shunt-Komplikationen: Grundlagen und diagnostische Abklärung
Wilma Schierling (Regensburg)

12:30–13:00 Endovaskuläre und offen chirurgische Therapieoptionen bei Shunt-Komplikationen
Stefan Bröckner (Regensburg)

13:00–14:00 Pause

Prüfungssimulation

Saal: Berlin
Uhrzeit: 14:00–16:00
Vorsitz: Jörg Heckenkamp (Osnabrück), Farzin Adili (Darmstadt), Axel Larena-Avellaneda (Hamburg)

Gefäßchirurgie kompakt: Freitag, 30.06.2023

Viszerale Gefäße

Saal: Berlin
Uhrzeit: 09:00–10:30
Vorsitz: Thomas Umscheid (Bad Schwalbach), Axel Larena-Avellaneda (Hamburg)

09:00–09:30 Akute mesenteriale Ischämie: Diagnostik und Therapie
Axel Larena-Avellaneda (Hamburg)

09:30–10:00 Chronische mesenteriale Ischämie: Diagnostik und Therapie
Christian Uhl (Heidelberg)

10:00–10:30 Aneurysmen und Nierenarterienstenosen
Thomas Umscheid (Bad Schwalbach)

10:30–11:00 Pause

Thorakale Aorta

Saal: Berlin
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Andreas Greiner (Berlin), Ralph-Ingo Rückert (Berlin)

- 11:00–11:30 Traumatische Aortenruptur**
Epidemiologie, Symptomatik, Indikationen, Diagnostik und Therapieoptionen
Andreas Greiner (Berlin)
- 11:30–12:00 Aortendissektion Stanford Typ B**
Epidemiologie, Symptomatik, Indikationen, Diagnostik und Management
Katrin Meisenbacher (Heidelberg)
- 12:00–12:30 Ascendens- und Aortenbogenpathologien**
Epidemiologie, Symptomatik, Indikationen, Diagnostik und Therapieoptionen
Ralph-Ingo Rückert (Berlin)
- 12:30–13:00 Aneurysma der thorakalen Aorta**
Epidemiologie, Symptomatik, Indikationen, Diagnostik und Therapieoptionen
Hubert Schelzig (Düsseldorf)
- 13:00–14:00 Pause**

Thorakoabdominelle Aorta

Saal: Berlin
Uhrzeit: 14:00–15:00
Vorsitz: Christian Reeps (Dresden), Marco Usai (Münster)

- 14:00–14:30 Aneurysma der thorakoabdominellen Aorta (offen)**
Technik und Ergebnisse
Christian Reeps (Dresden)
- 14:30–15:00 Aneurysma der thorakoabdominellen Aorta (endovaskulär)**
Technik und Ergebnisse
Marco Usai (Münster)

Veranstaltungsort:

Raum: Berlin
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.