

Gefäßchirurgie kompakt – hybrid: 17.06.–21.06.2024

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, 17.06.2024	Dienstag, 18.06.2024	Mittwoch, 19.06.2024	Donnerstag, 20.06.2024	Freitag, 21.06.2024
Morgen	Bauchaortenaneurysma	Periphere arterielle Verschlusskrankheit & 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 – Kompressions-syndrome	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Thorakoabdominelle Aorta

Gefäßchirurgie kompakt: Montag, 17.06.2024

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, 17.06.24
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Dittmar Böckler (Heidelberg), Jörg Heckenkamp Osnabrück)

- 11:00–11:40 **Aneurysmen mit Beteiligung der Iliakalarterien
Studienlage, Indikation zum offenen und endovaskulären Verfahren, Techniken
Komplikationsmöglichkeiten**
Jörg Heckenkamp (Osnabrück)
- 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**
Markus Steinbauer (Regensburg)
- 13:00–14:00 **Pause**

Perioperative Medizin

Saal: Berlin, 17.6.24
Uhrzeit: 14:00–16:00
Vorsitz: Michael Gawenda (Eschweiler), 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 (Schwanewede)
- 15:30–16:00 **Nachsorge nach peripherer Bypass-OP oder endovaskulärer Extremitätenrekonstruktion**
Michael Gawenda (Eschweiler)
- 16:00–16:05 Evaluation
- 16:05–16:15 **Pause**
- 16:15–17:15 **Technisches Forum**

Gefäßchirurgie kompakt: Dienstag, 18.06.2024

Periphere arterielle Verschlusskrankheit & Extremitätenischämie

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

- 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
Ralph-Ingo Rückert (Berlin)
- 10:00–10:30 **Amputationen und prothetische Versorgung bei CLI**
Christian Behrendt (Hamburg)
- 10:30–11:00 **Pause**

Diabetisches Fußsyndrom und Komplikationen in der Gefäßchirurgie

Saal: Berlin
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Michael Gawenda (Eschweiler), 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
Christian Behrendt (Hamburg)
- 13:00–14:00 Pause**

Periphere Aneurysmen – Kompressionssyndrome

Saal: Berlin
Uhrzeit: 14:00–16:00
Vorsitz: Thomas Bürger (Rostock), 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**
Kyriakos Oikonomou (Frankfurt)
- 15:00–15:30 Thorakales Outlet- und Inlet-Syndrom (TOS/TIS)**
Ätiologie, Indikation, Therapie und Ergebnisse
Thomas Bürger (Rostock)
- 15:30–16:00 Kompressionssyndrome: Entrapment der A. poplitea und des Truncus coeliacus**
Thomas Köppel (Hamburg)
- 16:00–16:05 Evaluation
- 16:05–16:15 Pause**
- 16:15–17:15 Technisches Forum**

Gefäßchirurgie kompakt: Mittwoch, 19.06.2024

Phlebologie

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

08:30–09:00 Diagnostik und Therapie der akuten und chronischen tiefen Bein- und Beckenvenenthrombose
Houman Jalaie (Aachen)

**09:00–09:30 Phlebologische Diagnostik
Spezielle Anatomie und Topographie des Venensystems, bildgebende Verfahren (Duplex, Phlebographie, MRA); Häodynamische Untersuchung (Duplex, CW-Doppler, LRR, VVP, Phlebodynamometrie).**
Florian Reichmann (Neutraubling)

**09:30–10:00 Indikation, Technik und Ergebnisse der klassischen Varizen-Operation
Pathophysiologie und Therapie des Ulcus cruris**
Achim Mumme (Bochum)

**10:00–10:30 Endovenöse Verfahren & Sklerotherapie der primären Varikosis
Theorie, Indikation, Technik und Ergebnisse**
Kerstin Schick (München)

10:30–11:00 Pause

Akute Extremitätenischämie

Saal: Berlin, 19.06.24
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 Leitlinienempfehlungen zur akuten Extremitätenischämie
Markus Steinbauer (Regensburg)

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

**12:30–13:00 Endovaskuläre Behandlung der akuten Extremitätenischämie:
Materialien, Indikationen, Technik**
Alexander Oberhuber (Münster)

13:00–14:00 Pause

Prüfungssimulation

Saal: Berlin
Uhrzeit: 14:00–16:00
Vorsitz: Markus Steinbauer (Regensburg), Thomas May (Köln), Alexander Oberhuber (Münster), Sebastian Roth (Hamm)

16:00–16:05 Evaluation

16:05–16:15 Pause

16:15–17:15 Technisches Forum

Gefäßchirurgie kompakt: Donnerstag, 20.06.2024

Supraaortale Äste

Saal: Berlin
Uhrzeit: 08:30–10:30
Vorsitz: Thomas Lübke (Leverkusen), Tobias Steinke (Düsseldorf)

**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.
Paolo Caló (Lingen)

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

10:30–11:00 Pause

Shunt Chirurgie

Saal: Berlin
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Wilma Schierling (Regensburg), Tobias Steinke (Krefeld)

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 Shunt Dysfunktion und Komplikationen: Grundlagen und diagnostische Abklärung
Wilma Schierling (Regensburg)

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

13:00–14:00 Pause

Prüfungssimulation

Saal: Berlin
Uhrzeit: 14:00–16:00
Vorsitz: Thomas Lübke (Leverkusen), Markus Steinbauer (Regensburg), Christian Uhl (Aachen),

16:00–16:05 Evaluation

16:05–16:15 Pause

16:15–17:15 Technisches Forum

Gefäßchirurgie kompakt: Freitag, 21.06.2024

Viszerale Gefäße

Saal: Berlin
Uhrzeit: 09:00–10:30
Vorsitz: Christian Uhl (Heidelberg), 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
Axel Larena-Avellaneda (Hamburg)

10:30–11:00 Pause

Thorakale Aorta

Saal: Berlin
Uhrzeit: 11:00–13:00
Vorsitz: Katrin Meisenbacher (Heidelberg), Tilo Kölbel (Hamburg)

11:00–11:30 Aneurysma der thorakalen Aorta
Epidemiologie, Symptomatik, Indikationen, Diagnostik und Therapieoptionen
Christian Uhl (Aachen)

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
Tilo Kölbel (Hamburg)

12:30–13:00 Traumatische Aortenruptur
Epidemiologie, Symptomatik, Indikationen, Diagnostik und Therapieoptionen
Jan Frese (Berlin)

13:00–14:00 Pause

Thorakoabdominelle Aorta

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

15:00 Evaluation, Kaffeepause und Ende

Veranstaltungsort:

Raum: Berlin
Hotel Courtyard by Marriott Berlin Mitte
Axel-Springer-Straße 55
10117 Berlin

Teilnahmegebühr Mitglieder: 595,00 EUR (inkl. MwSt.)

Teilnahmegebühr Nicht-Mitglieder: 845,00 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.