

## 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: 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**  
Jan Stana (München)

**10:30–11:00 Pause**

## Thorakale Aorta

Saal: Berlin  
Uhrzeit: 11:00–13:00  
Vorsitz: Katrin Meisenbacher (Heidelberger), Ralph-Ingo Rückert (Berlin)

- 11:00–11:30 Traumatische Aortenruptur  
Epidemiologie, Symptomatik, Indikationen, Diagnostik und Therapieoptionen  
Jan Frese (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.