

Die Gefäßchirurgie ist eine der jüngsten chirurgischen Disziplinen, die noch vor kurzem als Subspezialisierung und jetzt als eigenständige Facharztdisziplin fungiert. Das Grundgerüst einer soliden Ausbildung stellen die chirurgischen Techniken dar. Der Umgang mit Arterien und Venen, Nadelhalter und Nahtmaterial, Zugangswegen zu den Gefäßen, Anastomosentechniken sowie das Arbeiten mit Lupenbrillen sind Voraussetzungen, um in der Gefäßchirurgie gute Ergebnisse zu erreichen. Grundlegende endovaskulären Techniken sind ebenfalls Bestandteil dieses Seminars, haben sie doch in der Gefäßtherapie einen Stellenwert erreicht, der sie zur *Conditio sine qua non* in der Tätigkeit zukünftiger Gefäßchirurgen erhebt.



Referenten:

Prof. Dr. med. habil. Gottfried Bogusch (i. R.)
Centrum für Anatomie (CCM), Charité -Universitäts-
medizin Berlin, Berlin

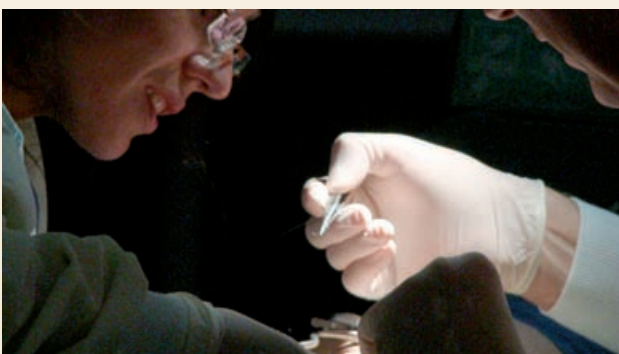
Dr. med. Andreas Gussmann
Kompetenzzentrum für Gefäßmedizin, HELIOS Klini-
kum Bad Saarow

Dr. med Jens Kühn
Kompetenzzentrum für Gefäßmedizin, HELIOS Klini-
kum Bad Saarow

Dr. med. Olaf Hinze
Klinik für Gefäßchirurgie, Ruppiner Kliniken, Neurup-
pin

PD Dr. med. R. Wagner
Zentrum der Chirurgie, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Klinikum Ernst von Bergmann, Potsdam

Prof. Dr. med. Martin Storck
Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie, Klinikum
Karlsruhe



Zielgruppe:

Studenten, Ärzte in Weiterbildung für alle chirurgi-
schen Disziplinen (common trunk), Gefäßchirurgen

Inhalt:

- Anatomische Lehrstunde
- Material - und Instrumentenkunde
- Strahlenschutz - C-Bogen oder Angio-Anlage
- Kontrastmittel und Komplikationen
- Anastomosenformen an Prothesenmaterial





- Anastomosenformen an tierischen Gefäßen
- Endovaskulärer Einführungskurs an Modellen

Seminarprogramm:

08.00 - 9.00 Uhr Vorträge/Demonstrationen

- Begrüßung und Einführung
- Die Anatomie der Gefäßregionen: Arm, Bauch, Bein (Prof. Dr. med. habil G. Bogusch)
- Offene Operation: Instrumente und Materialien (Dr. med. A. Gussmann)
- Endovaskuläre Techniken: Schleusen, Drähte, Führungskatheter, Stentmaterialien, covered Stents und Stentgrafts (Dr. med. A. Gussmann)

09.00 - 13.00 Uhr Hands-on (Teil I)

Nahttechniken und deren Einsatzgebiete:

- Arteriotomie längs/quer
- Techniken bei arteriellen Anastomosen:
- End-zu-End, End-zu-Seit
- Patchplastiken
- Femoralisgabelplastik
- Inlaytechnik

14.00 - 17.30 Uhr Hands-on (Teil II)

Endovaskuläre Techniken und Therapien:

- Zugang, Punktion, Seldinger-Technik
- Sondierung mit Führungskathetern
- PTA und Stentimplantation
- Verschluss-Systeme
- Komplikationsmanagement

Teilnehmerzahl:

16 bis 18 Personen

CME/ Fortbildungspunkte:

Das Seminar wurde von der Landesärztekammer Brandenburg zertifiziert und mit 10 Fortbildungspunkten anerkannt. Die Zertifizierung durch die Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie ist beantragt.

Seminartitel und Termine:

GGC-01 04. November 2008

Seminargebühr:

150,00 Euro zzgl. MwSt.*

Der Preis beinhaltet die Seminarunterlagen und die vollständige Verpflegung.

Seminarort:

Centrum für Anatomie (CCM), Charité -Universitätsmedizin Berlin, Schumannstr. 20/21, D-10098 Berlin

Anmeldung:

Das Anmeldeformular finden Sie beiliegend. Nutzen Sie auch die Möglichkeit der Buchung über das Internet (www.medizin-im-gruenen.de) oder rufen Sie uns an (Tel. 039882 49918).

Hinweise:

Das Seminar findet als Satellitenworkshop vor dem Gefäßchirurgischen Symposium Berlin (5. - 7. November 2008) statt.

Als Vorbereitung auf dieses Seminar empfehlen wir Ihnen den Besuch folgender Seminare der chirurgischen Basisweiterbildung (Common Trunk)*:

- Grundlagen - Chirurgische Verfahren I (CHE)
- Grundlagen - Chirurgische Verfahren II (CHF)

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Seminars empfehlen wir Ihnen den Besuch folgender Aufbau- und Spezialseminare*:

- Grundlagen der Cruralen Chirurgie (GCC)
- Grundlagen der Dialysehuntchirurgie (GDC)

* Buchen Sie bereits Ihr zweites Seminar im Trainingszentrum Groß Dölln, so gewähren wir Ihnen einen »Ich komme wieder ...«-Nachlass von 5 % auf die Seminargebühr, ab dem dritten Seminar von 10 %.

Sponsoren:

BBD-AESCALAP®

ETHICON ENDO-SURGERY
a Johnson & Johnson company