

Information zum Wahlfach Angewandte Gefäßdiagnostik und Therapie  
Dieses Wahlfach wird im Sommer- und im Wintersemester angeboten.

Kurzbeschreibung/Themen/Lernziele:

Im Wahlfach " Angewandte Gefäßdiagnostik und Therapie " vertiefen wir in kleinen Gruppen die in der Hauptvorlesung Chirurgie vermittelten Lerninhalte. Im interaktiven Lehrgespräch wiederholen wir zunächst die praxisrelevanten Grundlagen gefäßchirurgischer Erkrankungen sowie deren Diagnostik. Begleitet wird dies durch praktische Übungen, in denen Sie zwei Standardverfahren der sonographischen Gefäßdiagnostik (Carotisduplex, Venendiagnostik) kennenlernen und üben können. Im Anschluss stellen wir Ihnen mit problemorientiertem Lehransatz die vielfältigen Therapiemöglichkeiten bei Vorliegen von Carotisstenosen, Aortenaneurysmen oder peripheren Durchblutungsstörungen vor. Um Ihnen einen möglichst realitätsnahen Eindruck der gefäßchirurgischen Versorgung zu vermitteln, werden die Therapieverfahren vorzugsweise unmittelbar bei Anwendung im OP vorgestellt und erklärt.

Themenschwerpunkte sind

- Moderne Methoden der Gefäßdiagnostik,
- Endovaskuläre und offen-chirurgische Therapie der aorto-iliacalen PAVK
- Periphere Bypasschirurgie
- Aortenaneurysma - operative und endovaskuläre Verfahren
- Carotisrekonstruktion
- Varizenoperation- konventionell und endovenös
- Gefäßmalformationen

Kursverantwortliche

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Daniela Branzan

Voraussetzungen: keine

Tag/Uhrzeit/Ort

Freitags, 11:00 – 12:30

Endgültige Terminfestlegung der Termine während des Semesters in der Vorbesprechung

Ort: Seminarraum OPZN, Bau 562 K, 3. Stock, Raum 3.1, Gefäßchirurgie K3a

Fehlzeiten: zwei Fehltermine möglich

Notenermittlung:

Die Wahlfachteilnahme wird benotet

Die Note wird durch mündliche Prüfung und Mitarbeit im Wahlfach ermittelt.