

Wahlpflichtfach

Angewandte Gefäßdiagnostik und Therapie

Freitags, 11:00 - 12:30 Uhr
Seminarraum OPZN, Bau 562 K, 3. Stock, Raum 62.3.1

Im Wahlfach „Angewandte Gefäßdiagnostik und Therapie“ vertiefen wir die Inhalte, **in kleinen Gruppen**, die in der Hauptvorlesung Chirurgie vermittelt werden .

Ziel ist es, die theoretischen Kenntnisse durch **praktische Übungen und interaktive Diskussionen** zu festigen. Zunächst wiederholen wir die wichtigsten Grundlagen gefäßchirurgischer Erkrankungen und deren Diagnostik, um ein solides Fundament zu schaffen.



Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den **praktischen Fähigkeiten**: Sie lernen zwei Standardverfahren der sonographischen Gefäßdiagnostik kennen und üben diese, nämlich die **Carotisduplex-Untersuchung** und die **Venendiagnostik**. Dadurch gewinnen Sie praktische Erfahrung, die im klinischen Alltag sehr wertvoll ist.

Im weiteren Verlauf behandeln wir problemorientiert die verschiedenen **Therapiemöglichkeiten** bei Erkrankungen wie Carotisstenosen, Aortenaneurysmen oder peripheren Durchblutungsstörungen. Um den realen klinischen Alltag besser nachvollziehen zu können, werden die **Therapieverfahren** vorzugsweise **direkt im Operationssaal** vorgestellt und erklärt.

So bekommen Sie einen möglichst authentischen Eindruck von der gefäßchirurgischen Versorgung.

Dieses Wahlfach ist ideal für Studierende, die praktische Fähigkeiten erwerben möchten und ein tieferes Verständnis für die Diagnostik und Therapie gefäßchirurgischer Erkrankungen entwickeln wollen.

Wahlpflichtfach

Angewandte Gefäßdiagnostik und Therapie

Freitags, 11:00 - 12:30 Uhr
Seminarraum OPZN, Bau 562 K, 3. Stock, Raum 62.3.1



Dr. med. Christoph Schäffer

Oberarzt

Lehrbeauftragter der Klinik für Vaskuläre
und Endovaskuläre Chirurgie

E-Mail: Christoph.schaeffer@mri.tum.de

Tel.: 089/4140-9301



Prof. Dr. Dr. med. Daniela Branzan

Direktorin der Klinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie

E-Mail: gefaesschirurgie@mri.tum.de

Tel.: 089/4140-2167