

Wahlfachangebot Klinik

Wahlfachbezeichnung

Notfallanatomie

Stoffgebiet

Notfallmedizin

Institut / Klinik

Zentrale Notaufnahme/ Institut für Anatomie

Durchführende

Prof. Gries/ Prof. Bechmann

Kurzbeschreibung

In dem praxisorientiertem Seminar des Instituts für Anatomie und der Zentralen Notaufnahme des Universitätsklinikum Leipzig in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen werden einerseits die anatomischen Grundlagen verschiedener Notfallbilder und andererseits die klinische Relevanz und Bedeutung in Diagnostik und Therapie vermittelt. Durch diese Kombination werden sowohl die klinischen Grundlagen verinnerlicht, als auch die aktuellen Therapiekonzepte relevanter notfallmedizinischer Krankheitsbilder (cerebravaskuläre Notfälle, Blutungen, Trauma, respiratorische Notfälle) verdeutlicht. Der Vorteil dieser Aufarbeitung liegt in der plastischen Demonstration klinisch kaum noch realitätsnäher darzustellenden anatomischen Einsichten am Leichenpräparat und die zeitgleiche Verdeutlichung dieser Kenntnisse für die klinische Praxis.

Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

Termine und Ort

Mi, 14.01.2026 | Fr, 16.01.2026 | Mi, 21.01.2026 | Fr, 23.01.2026 | Mi, 28.01.2026 | Fr, 30.01.2026 | Prüfung: Mi, 04.02.2026, Nachprüfung: Fr 06.02.20256

Prüfungsmodalitäten

als Klausur

Anzahl Gruppen

3 x 6

Ansprechpartner im Fach

Prof. Dr. med. André Gries

Lehrinhalte

Akute Lähmung Differentialdiagnose: Migräne, intracerebrale Blutung,
Subarachnoidalblutung Trauma Differentialdiagnose: Supinationstrauma, Milzruptur,
Subdurales Hämatom, SHT Brustschmerz und Atemnot Differentialdiagnose:
Aortendissektion, Pneumothorax, Lungenembolie, Myokardinfarkt, Pneumonie
Bewusstlosigkeit Differentialdiagnose: Drogenintoxikation, Hyperkapnie, Hypoglykämie,
Sepsis Akuter Bauchschmerz Differentialdiagnose: Appendizitis, Gallenkolik,
Magenperforation, Magenulkus Synopsis

Lernziele

Anatomischen Grundlagen verschiedener Notfallbilder - Vermittlung von klinischer Relevanz
und Bedeutung in Diagnostik und Therapie - klinischen Grundlagen zu aktuellen
Therapiekonzepte relevanter notfallmedizinischer Krankheitsbilder