

GKU Augenheilkunde

Freitags

8:00 - 11:30 Uhr

Treffpunkt: Eingangsfoyer alte Pforte Augenklinik (Geb. 05)

Ansprechpartner: Zuständige(r) Assistenzarzt/-ärztin der Augenklinik

Lernziele:

- Untersuchung des **vorderen Augenabschnittes** an der Spaltlampe; Demonstration der Spaltlampe Anfärbung mit Fluorescein; Untersuchung des Augeninnendruckes; einfaches und doppeltes Ektropionieren; Lidschluss; Untersuchung der Tränenwege
- Untersuchung des **hinteren Augenabschnittes** an der Spaltlampe und mittels Kopfhthalmoskop; Funduszeichnung; Besprechung von optischen Kohärenztomographien verschiedener Modalitäten (OCT-M / OCT-P / BMO / RNFL) und Fluoreszenz-Angiogrammen
- Funktionsprüfungen: Bestimmung der Sehschärfe; Refraktionsbestimmung; Gesichtsfeldprüfung im Konfrontationstest; Perimetrie; Pupillenreaktionen; Motilität; Abdecktest; Brückner-Test; Hornhautsensibilität; optokinetischer Nystagmus; Farbensinn; Exophthalmometrie
- Formen der örtlichen Medikamentenanwendung am Auge

Bei Fragen:

Studentensekretariat: Frau Herkrath, 1. OG, Raum 260

Mo-Fr 8.00 - 16.00Uhr