

AUG-Lehre_Lernzielkatalog (aktuelle Version)

Lernziel-Katalog Augenheilkunde

Erlernen von ophthalmologischen Grundbegriffen und Untersuchungsmethoden

- » z.B. Refraktion (Myopie, Hyperopie, Presbyopie, Astigmatismus)
- » Pupillenreaktion
- » Brückner-Test, Leukokorie
- » Bestimmung des Augeninnendrucks
- » Ektropionieren
- » Spaltlampenuntersuchung
- » Fundusuntersuchung

Erkennen von und entsprechendes Verhalten bei ophthalmologischen Notfällen

- » z.B. Verätzung
- » perforierende Verletzung
- » Arterieller/venöser Gefäßverschluss
- » Glaukomanfall

Wissen darüber, wann bei einer Allgemeinerkrankung eine ophthalmologische Mitbeurteilung notwendig ist

- » z.B. Diabetes
- » Gefäßerkrankung/Hypertonie
- » Kopfschmerzen
- » Stauungspapille

Grundprinzipien der wichtigsten Augenerkrankungen und deren Behandlung

- » z.B. Lidfehlstellungen
- » Lidtumoren
- » Katarakt
- » Glaukom
- » Makuladegeneration
- » Netzhautablösung
- » Strabismus
- » Amblyopie

Vermittlung der gängigen operativen Verfahren am Auge

- » z.B. Kataraktchirurgie
- » Netzhautchirurgie
- » Glaukomchirurgie
- » Lidchirurgie
- » Strabismuschirurgie

Fähigkeit, allgemeine Krankheitsvorgänge auf okuläre Strukturen zu übertragen

- » z.B. Intraokulare Entzündungen und deren Folgen
- » Gefäßverschlüsse und deren Folgen

Grundwissen über augenspezifische Tumoren und deren Behandlung

- » z.B. Aderhautmelanom
- » Retinoblastom