

Lernziel-Katalog Augenheilkunde

Erlernen von ophthalmologischen Grundbegriffen und Untersuchungsmethoden

- z.B. Refraktion (Myopie, Hyperopie, Presbyopie, Astigmatismus)
- Pupillenreaktion
- 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. 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. Intraokular Entzündungen und deren Folgen
- Gefäßverschlüsse und deren Folgen

Grundwissen über augenspezifische Tumoren und deren Behandlung

- z.B. Aderhautmelanom
- Retinoblastom