

# Curriculum für Studenten im Praktischen Jahr

## Augenkliniken Bürgerhospital Frankfurt



Supervidierte  
Demonstration Ausführung in Routine übergegangen

<p><b>Untersuchungen</b> Am Ende des PJ Tertials in der Augenheilkunde kann der Student/-in die im Logbuch aufgeführten Untersuchungsmethoden durchführen.</p>			
<p><b>Therapie</b> Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde kann der Student/-in die Untersuchungen im Logbuch durchführen.</p>			
<p><b>OP-Verfahren</b> Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde hat der Student/-in das Prinzip und den Ablauf der im Logbuch aufgeführten Operationen verstanden und kann sie ggf. Patienten erläutern.</p>			
<p><b>Therapiepläne</b> Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde kann der Student/-in einen Behandlungsplan der im Logbuch aufgeführten Erkrankungen erstellen und begründen.</p>			
<p><b>Dokumentation</b> Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde kann der Student/-in</p>			
Einen vollständigen augenärztlichen Befund selbständig dokumentieren			
Selbständig einen ophthalmologischen Arztbrief erstellen			
ophthalmologische Patienten bei der Visite und in der Ambulanz vorstellen			
<p>Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde hat der Student/-in das Basiswissen zur Diagnostik und Therapie der im Lernzielkatalog für das Fach Augenheilkunde aufgeführter Krankheitsbilder.</p>			

# Logbuch für Studenten im Praktischen Jahr

## Augenkliniken Bürgerhospital Frankfurt



Supervidierte  
Demonstration Ausführung in Routine übergegangen

### *Untersuchungsmethoden*

<b>Am Ende des PJ Tertials in der Augenheilkunde kann der Student/-in ...</b>			
Selbständig die Augenvorderabschnitte mit der Spaltlampe untersuchen			
Selbständig den Augenhintergrund spiegeln (direkt und indirekt)			
Selbständig das Ober- und Unterlid ekstropionieren			
Selbständig Einen Abstrich von Bindehaut und Hornhaut durchführen			
Selbständig die Protrusion des Auges mit dem Exophthalmometer nach Hertel messen			
Selbständig den Augeninnendruck mit dem Applanationstonometrie nach Goldmann messen			
den Augeninnendruck palpatorisch abschätzen			
selbständig die Sehschärfe in Ferne und Nähe bestimmen			
die Stärke des sphärischen und zylindrischen korrigierenden Brillenglases durch subjektive Refraktion bestimmen			
Selbständig den Brechwert eines Brillenglases mit dem Scheitelbrechwertmesser ausmessen			
Selbständig die Refraktion des Auges objektiv mit einem Refraktometer messen			

Selbständig das Gesichtsfeld orientierend fingerperimetrisch überprüfen			
die Gesichtsfeldaußengrenzen mit der kinetischen Perimetrie bestimmen			
orientierend die Beweglichkeit des Auges und die Funktion der Augenmuskeln überprüfen			
Schielen mittels Abdeck- und Aufdecktest feststellen			
Selbständig die Tränensekretion mittels des Schirmer-Tests überprüfen			
das Farbsehen mittels Farbtafeln überprüfen			
die optische Kohärenztomographie der Netzhaut durchführen und interpretieren			
die Topographie der Hornhaut durchführen und interpretieren			
<b>Therapie</b>  <b>Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde kann der Student/-in ...</b>			
Augentropfen und -Salbe in den Bindehautsack applizieren			
Den Bindehautsack spülen			
Einen Augenverband anlegen			
Eine therapeutische Kontaktlinse einlegen und entfernen			
Lidnähte entfernen			
die ableitenden Tränenwege über das untere Tränenpünktchen sondieren und spülen			

<p><b>OP-Verfahren</b></p> <p><b>Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde hat der Student/-in das Prinzip und den Ablauf der folgenden Eingriffe verstanden und kann sie ggf. Patienten erläutern:</b></p> <p>...</p>			
Grundlagen der okulären Mikrochirurgie			
Verfahren der Lokalanästhesie am Auge:			
Topische Gel-/Tropfanästhesie, Peri- Und Retrobulbäranästhesie			
Katarakt-Operation mit oder ohne Implantation einer Intraokularlinse			
Pars-plana-Vitrektomie			
Exzision eines Chalazions			
Laser-/Kryokoagulation der Netzhaut			
Exzision eines Lidtumors			
Goniotrepanation / Trabekulektomie			
Laser-/Kryokoagulation des Ziliarkörpers			
Perforierende / lamelläre Keratoplastik			
Aufnähen eines Amnionmembran-Transplantats			
Assistenz bei Orbitaoperationen			

<p><b>Therapiepläne</b></p> <p><b>Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde kann der Student/-in einen Behandlungsplan für folgende Erkrankungen erstellen und begründen:</b></p> <p>...</p>			
Chronisches Offenwinkelglaukom			
Diabetische Retinopathie			
Altersbedingte Makuladegeneration			
Trockenes Auge			
<p><b>Dokumentation</b></p> <p><b>Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde kann der Student/-in</b></p> <p>...</p>			
Einen vollständigen augenärztlichen Befund selbständig dokumentieren			
Selbständig einen ophthalmologischen Arztbrief erstellen			
ophthalmologische Patienten bei der Visite und in der Ambulanz vorstellen			

<p><b>Am Ende des PJ-Tertials in der Augenheilkunde hat der Student/-in das Basiswissen zur Diagnostik und Therapie der im Lernzielkatalog für das Fach Augenheilkunde aufgeführter Krankheitsbilder. Insbesondere beherrscht er das Management einschließlich der Notfallversorgung der folgenden Erkrankungen:</b></p> <p>...</p>			
Lidabszess			
Orbitaphlegmone			
Keratitis /Konjunktivitis			
Erosio corneae			
Hornhaut-/Bindehautfremdkörper			
Augenverätzung			
Akutes Engwinkelglaukom			
Retinale Gefäßverschlüsse			
Neuritis N. optici			

**Datum    Unterschrift Student** \_\_\_\_\_

**Datum    Unterschrift betreuender Arzt** \_\_\_\_\_

**Datum    Unterschrift Prof. Luchtenberg** \_\_\_\_\_