

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr
<b>Datum des Gesprächs:</b>					
<b>Weiterbildungsmonat 1-3</b>					
Tonometrie					
einfache Spaltlampenbefunde der Hornhaut und Linse					
indirekte Ophthalmoskopie (einfache Netzhautbefunde)					
Umgang mit Medistar (Praxissoftware)					
Arztbriefschreibung und Diktat					
Subjektive Refraktion (Basics)					
Tränenwegspülung					
Aufklärung					
<b>Operationen:</b> subkonjunktivale Injektionen, Entfernen von Hautfäden					
<b>Kurse:</b> z.B. Refraktionskurs, Wackerkurs					
<b>Weiterbildungsmonat 3-6</b>					
Biometrie optisch/ultrasonographisch					
Pachymetrie					
Gonioskopie					
Subjektive Refraktion (perfekt), Verordnung Gleitsichtbrille					
Beurteilung und Behandlung einfacher Notfälle (z.B. HH-Fremdkörper, Konjunktivitis)					
IOL-Berechnung					
<b>Operationen:</b> Entfernung HH-Fremdkörper					
<b>Weiterbildungsmonat 6-9</b>					
Dreispiegel-Kontaktglasuntersuchung, Netzhautskizze					
Fluoreszenzangiographie (einfache Befunde z.B. proliferative diabetische Retinopathie, feuchte AMD)					
Retinometer und -visus					
Kenntnis und Umgang mit Mojon-Karte					
Untersuchung und Befundung typischer Gesichtsfeldveränderung (Goldmann + Computer) bei Glaukom, AION und NNO					
<b>Operationen:</b> Hautnaht					
<b>Weiterbildungsmonat 9-12</b>					
Heidelberg Retina Tomograph (HRT), GDx Nervenfasernalyse, Diagnostik fortgeschrittener glaukومتöser Optikusschäden, Sondierung und Spülung der Tränenwege (Erwachsene), 15 MHz Sonographie, 20 MHz Sonographie mit Immersion					
<b>Operationen:</b> Chalazion-Exzision, Abszessspaltung, Entfernung von HH-FK, kleine Lidtumoren					
<b>Kurse:</b> Refraktionskurs					
<b>Weiterbildungsjahr 2</b>					
Mesotest, FAG-Befundung der AMD einschließlich Subgruppen der CNV					

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr
<b>Datum des Gesprächs:</b>					
Diagnostik und Behandlung der AION, Arteriitis temporalis und der entzündlichen Optikusneuritis, Diagnostik Liderkrankungen, Indikationsstellung Katarakt-OP,					
<b>Operationen:</b> YAG-Kapsulotomie, YAG-Iridotomie, retinale Laserkoagulation bei Gefäßverschlüssen, diabetischer Retinopathie, Netzhautforamen, Suturolyse					
<b>Kurse:</b> Laserkurs, IVOM-Kurs					
<b>Weiterbildungsjahr 3</b>					
Diagnostik hereditärer Netzhauterkrankungen,					
Auswahl der IOL unter Berücksichtigung des Partnerauges (Anisometropie, Aniseikonie),					
Fundusbeurteilung bei reduziertem Einblick (Blut, Gas) und schwierigem Befund (persistierende Ablatio, Uveitis, Proliferationen, Retinektomie),					
Beurteilung stat. Tagesdruckprofil unter Berücksichtigung der Pachymetrie, HRT, OCT, GF					
Indikation zur fistulierenden OP stellen,					
<b>Operationen:</b> einfache Entropium-OP (Wiess), einfache Ektropium-Korrektur (Keil), Lidkantenahrt, Bindehautnaht unter dem Mikroskop, fokale, retinale Laserkoagulation					
<b>Kurse:</b> Ultraschall					
<b>Weiterbildungsjahr 4</b>					
Erstellung Führerscheingutachten (einschließlich praktischer Kenntnisse der geforderten Untersuchungen),					
Anpassung vergrößernder Sehhilfen,					
Indikationsstellung bifokale IOL, torische IOL, clear-lens-extraction bei Emmetropie und Besonderheiten der OP bei Hyperopie/Myopie,					
Skioskopie erlernen,					
Farbsinnuntersuchungen (Panel D15, Ishihara, Velhagen, Anomaloskop)					
Quantifizierung von Rot/Grünfehlern (Anomalie-Quotient),					
Diagnostik und Behandlung der endokrinen Orbitopathie,					
<b>Operationen:</b> Cyclophoto- und Cyclokryokoagulation, Sondierung und Spülung der Tränenwege (Säuglinge und Kleinkinder in ITN), Retrobulbäre Injektion					
<b>Kurse:</b> KL-Anpassung, Elektrophysiologie					
<b>Weiterbildungsjahr 5</b>					
Gutachten für Sozialgericht,					
Beratung für refraktiven Eingriff bei Myopie					
Binokulare Untersuchungen bei Erwachsenen + Kindern,					
Quantifizierung von Fehlstellungen (Covertest), subjektiver und objektiver Winkel,					
subjektiver/objektiver Winkel,					

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr
<b>Datum des Gesprächs:</b>					
Diagnostik, Formen und Behandlung der Amblyopie, *					
Diagnostik und Behandlung des paretischen Schielens + Nystagmus + Kopfwangshaltungen, Fundusuntersuchung bei Frühgeborenen, *					
Prüfung Fusion, Motilität, Verordnung von Prismen, Kontaktlinsenanpassung					
<b>Operationen:</b> Rücklagerung und Verkürzung gerader Augenmuskeln, Netzhaut-Kryokoagulation, Blepharoplastik Oberlid, Cyclophoto- Cyclokryo					
<b>Weitere Ziele</b>					
Promotion					
Vorbereitung FEBO, ICO					
interne Fortbildungen gehalten					