

Kompetenzbogen Facharzt-Weiterbildung Augenheilkunde

Bitte lesen Sie die zeitlichen Anforderungen an die Weiterbildung (Weiterbildungsabschnitte) in der der WBO ÄK MV 2020 auf der Homepage der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern nach.

[Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern \(aek-mv.de\)](http://aek-mv.de)

Antragsteller

WB-Stätte

Berichtszeitraum
(12 Monate)

Hinweise:

KM: Kognitive und Methodenkompetenz (Kenntnisse)

Der Weiterzubildende muss diesen Inhalt am Ende seiner Weiterbildungszeit systematisch einordnen und erklären können.

Bitte kreuzen Sie diese Kompetenz nur dann als vermittelbar an, wenn eine vollständige Kognitive und Methodenkompetenz vermittelt werden kann = „systematisch einordnen und erklären“.

H: Handlungskompetenz (Erfahrungen und Fertigkeiten)

Der Weiterzubildende muss diesen Inhalt am Ende seiner Weiterbildungszeit eigenverantwortlich durchführen können.

Bitte kreuzen bzw. geben Sie hier eine Zahl nur dann an, wenn die Handlungskompetenz vollständig vermittelt werden kann = „selbständig durchführen“.

Bitte geben Sie wie folgt Auskunft (alle Zeilen sind auszufüllen):

Mit **KM** gekennzeichnete Zeilen bitte wie folgt angeben: **X** = Kompetenz vorhanden; **ø** = Kompetenz nicht vorhanden

Mit **H** gekennzeichnete Zeilen grundsätzlich eine Anzahl (z.B. der durchgeführten Behandlungen/Untersuchung/Verfahren) angeben.

Sollte eine Angabe der Anzahl nicht sinnvoll erscheinen, bitte mit **X** = Kompetenz vorhanden, kennzeichnen,

Ist eine Kompetenz nicht vermittelbar, bitte mit **ø** = Kompetenz nicht vorhanden, kennzeichnen.

Mitwirkung: Dem Weiterzubildenden muss die Teilnahme an einer Untersuchung/Therapie, die primär durch einen anderen Arzt erbracht wird, auch interdisziplinär ermöglicht werden.

Übergreifende Inhalte der Facharzt-Weiterbildung Augenheilkunde		Einrichtung	Persönlich
KM	Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien		
H	Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung einschließlich formulargebundener Gutachten, z. B. augenärztliche Führerscheingutachten		
H	Infiltrations- und Regionalanästhesien, davon		
H	- subkonjunktivale, parabulbäre oder retrobulbäre Anästhesien		
KM	Grundlagen der Ergo-, Sport- und Verkehrsophthalmologie		
KM	Tropenophthalmologische und reisemedizinische Augenerkrankungen		
Fachgebundene genetische Beratung		Einrichtung	Persönlich
KM	Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen		
KM	Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)		
KM	Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests		

H	Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen		
H	Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung		
Notfälle		Einrichtung	Persönlich
H	Diagnostik und Therapie augenärztlicher Notfallsituationen		
H	Mitbehandlung polytraumatisierter Patienten im interdisziplinären Team		
Lider, Tränenwege und Orbita		Einrichtung	Persönlich
H	Diagnostik und konservative Therapie entzündlicher, degenerativer und tumoröser Erkrankungen der Lider, Tränenwege und der Orbita		
H	Operative Eingriffe, z. B. plastisch-chirurgische Operationen des Entropiums, des Ektropiums, der Blepharochalasis, des Chalazions, Dehnung und Strikturspaltung der Tränenwege		
H	Erste Assistenz bei Enukleationen und komplexen plastisch-rekonstruktiven und ästhetischen Eingriffen an Lidern, Tränenwegen und Orbita		
Bindehaut, Hornhaut und Sklera		Einrichtung	Persönlich
H	Diagnostik und konservative Therapie entzündlicher, degenerativer, dystrophischer und tumoröser Erkrankungen der Bindehaut, Hornhaut und Sklera		
H	Einfache chirurgische Eingriffe an Bindehaut und Hornhaut, z. B. Fremdkörperentfernung, Wundnaht, Parazentese		
H	Erste Assistenz bei komplexen intraokularen Eingriffen an Bindehaut und Hornhaut, z. B. Keratoplastik, Amnionmembrantransplantation		
Uvea, Retina und Glaskörper		Einrichtung	Persönlich
H	Diagnostik und konservative Therapie von entzündlichen, degenerativen, dystrophischen und tumorösen Erkrankungen an Uvea, Retina und Glaskörper		
H	Laserchirurgische Eingriffe an der Retina		
H	Intravitreale operative Medikamenteneinbringungen		
H	Erste Assistenz bei Eingriffen an der Netzhaut und am Glaskörper, z. B. Vitrektomie, Amotiooperation		
Endokrine Störungen		Einrichtung	Persönlich
H	Diagnostik und Therapie der Augenbeteiligung bei endokrinen Störungen, z. B. endokrine Orbitopathie		
H	Untersuchungen der gesamten Netzhaut bei Diabetes mellitus		
Strabologische, kinder- und neuro-ophthalmologische Erkrankungen		Einrichtung	Persönlich
H	Ophthalmologische Abklärung von Kopfschmerzen		
H	Behandlung der Erkrankungen, Funktionsstörungen und Verletzungen des Sehorgans, der Sehbahn und der Hirnnerven einschließlich deren Komplikationen		
H	Behandlung paretischer und nicht paretischer Stellungs- und Bewegungsstörungen der Augen, der okulären Kopfwangshaltungen und des Nystagmus		
H	Behandlung kindlicher Sehschwächen		
H	Chirurgische Eingriffe an geraden Augenmuskeln		
H	Erste Assistenz bei Augenmuskeloperationen höheren Schwierigkeitsgrades		

Tumorerkrankungen		Einrichtung	Persönlich
H	Diagnostik und Therapie der gutartigen und bösartigen Tumoren des Auges, der Lider, der Tränenwege und der Orbita, sowie Augen- und Orbitametastasen anderer Malignome		
Prävention und Rehabilitation		Einrichtung	Persönlich
H	Untersuchungen zur Früherkennung, davon		
H	- Amblyopie		
H	- Glaukom		
H	- Makuladegeneration		
H	Beratung zu Risikofaktoren für eine Entwicklung von Amblyopie, Glaukom und Makuladegeneration		
H	Einleitung von rehabilitativen Maßnahmen bei Sehbehinderten		
H	Beratung über und Anpassung von vergrößernden Sehhilfen		
Diagnostische Verfahren		Einrichtung	Persönlich
H	Durchführung und Befunderstellung von Untersuchungsverfahren an allen Augenabschnitten, insbesondere		
H	- Spaltlampenuntersuchung		
H	- Ophthalmoskopie		
H	- Augeninnendruckmessung		
H	- Gonioskopie		
H	- sonographische Untersuchungen des Auges und seiner Adnexe		
H	- Biometrien der Achsenlänge des Auges		
H	- elektrophysiologische Untersuchungen		
H	- Fluoreszenzangiographie		
H	- optische Kohärenztomographie und/oder Papillentomographie		
H	- Hornhautdickenmessung, sonographisch oder optisch		
H	- Keratometrien oder Hornhauttopografien		
H	- Hornhautendothelmikroskopie		
Optometrie		Einrichtung	Persönlich
H	Optometrische Untersuchungstechniken, insbesondere		
H	- subjektive und objektive Refraktionsbestimmung bei Erwachsenen und Kindern		
H	- Skioskopie bei Kindern im Vorschulalter		
H	- Bestimmung und Brillenkorrekturen von Refraktionsfehlern		
H	- Durchführung und Befunderstellung von Untersuchungen verschiedener Funktionen des Sehvermögens, z. B. des Gesichtsfeldes, des Farbsinns mit Anomaloskop und anderen Verfahren, des Kontrast- oder Dämmerungssehens		
H	Abgleich von funktionellen Befunden mit den morphologischen Befunden		
H	Kontaktlinsenanpassungen und Kontaktlinsenkontrollen		
Glaukomerkrankungen		Einrichtung	Persönlich
H	Diagnostik und konservative Therapie von Glaukomen		
H	Operative Eingriffe bei Glaukom, z. B. Laser-Iridotomie, Trabekuloplastik, Zyklokryokoagulation, Zyklofotokoagulation		
H	Erste Assistenz bei komplexen Eingriffen bei Glaukom, z. B. Trabekulektomie		

Linse und refraktive Chirurgie		Einrichtung	Persönlich
H	Diagnostik der Katarakt und anderer Linsenerkrankungen		
H	Laserchirurgische Eingriffe am Vorderabschnitt des Auges, z. B. Kapsulotomie		
H	Diagnostik und Indikationsstellung für refraktiv-chirurgische Verfahren		
H	Erste Assistenz bei Eingriffen an der Linse und bei refraktiv-chirurgischen Maßnahmen		
Ophthalmopathologie		Einrichtung	Persönlich
KM	Grundlagen der feingeweblichen Untersuchung des Auges und seiner Anhangsgebilde		
H	Abgleich von histopathologischen Befunden mit morphologischen Untersuchungsbefunden		
H	Einordnung von histologischen Befunden des Auges und seiner Anhangsgebilde in das Krankheitsbild		

Anmerkungen:

Ort, Datum

Unterschrift

Stempel
Einrichtung