

Kompetenzbogen Facharzt-Weiterbildung Anatomie

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 Anatomie		Einrichtung	Persönlich
KM	Grundlagen der Humangenetik, Pathologie, Paläontologie, Anthropologie und Rechtsmedizin		
Klinische Anatomie		Einrichtung	Persönlich
H	Häufige Krankheitsbilder und klinische Fragestellungen aus anatomischer Sicht		
H	Mitwirkung bei klinisch-anatomischen Fort- und Weiterbildungskursen		
Bilddiagnostische Verfahren		Einrichtung	Persönlich
KM	Bildgebende diagnostische Verfahren z. B. Sonographie, Röntgen,CT,MRT,PET		
H	Beurteilung bilddiagnostisch dargestellter anatomischer Strukturen, z. B. der Röntgenanatomie		
Körperspendewesen		Einrichtung	Persönlich
KM	Geschichte der Anatomie, insbesondere des Körperspendewesens		
KM	Anatomisches Donationswesen, Konservierung und Aufbewahrung von Körperspendern		

H	Herstellung, Montage und Pflege von anatomischen Sammlungspräparaten und deren Demonstration		
KM	Vorschriften des Leichentransport- und Bestattungswesens sowie der entsprechenden Hygiene- und Rechtsvorschriften und der Vermächtnisse		
Embryologie		Einrichtung	Persönlich
KM	Grundlagen der Embryologie und Entwicklungsbiologie sowie Gewebezüchtung		
H	Systematische, vergleichende, topographische, makroskopische und mikroskopische embryonale Anatomie einschließlich der Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion		
Mikroskopische Anatomie		Einrichtung	Persönlich
KM	Grundlagen der Histologie und mikroskopischen Anatomie einschließlich der Enzym- und Immunhistochemie, Autoradiographie und in-situ-Hybridisierung		
H	Mikroskopische Präparationstechniken, z. B. Fixations-, Schnitt- und Färbetechniken, sowie Präparationsmethoden		
Makroskopische Anatomie		Einrichtung	Persönlich
KM	Grundlagen der makroskopischen Anatomie		
H	Makroskopische Präparationstechniken und Präparationsmethoden		
Methoden und Techniken		Einrichtung	Persönlich
KM	Grundlegende Methoden zur Untersuchung morphologisch-medizinischer und molekular- bzw. zellbiologischer Fragestellungen in der makroskopischen und mikroskopischen Anatomie sowie der Embryologie		
H	Zell- und molekularbiologische Methoden und Techniken sowie Morphometrie, Gewebezüchtung und experimentelle Zytologie		
H	Licht-, Fluoreszenz- und Elektronenmikroskopie mit den verschiedenen Techniken		
Forschung und Lehre		Einrichtung	Persönlich
H	Konzeptionierung und Durchführung von Forschungsprojekten		
KM	Methoden der Biomathematik und Statistik		
H	Vermittlung der mikroskopischen und makroskopischen Anatomie in Lehrveranstaltungen		
KM	Didaktische Grundlagen der universitären Lehre		

Anmerkungen:

Ort, Datum

Unterschrift

Stempel
Einrichtung