

Kompetenzbogen Schwerpunkt-Weiterbildung Neuropädiatrie

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 Schwerpunkt-Weiterbildung Neuropädiatrie		Einrichtung	Persönlich
KM	Richtlinie zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls		
H	Diagnostik angeborener Störungen der Motorik und der Sinnesfunktionen sowie assoziierter Erkrankungen		
H	Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des zentralen, peripheren und vegetativen Nervensystems, der Muskulatur und bei Entwicklungsstörungen		
H	Weiterführende Behandlung von Schmerzkrankungen, insbesondere Kopfschmerzkrankungen		
H	Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patienten		
Neuropädiatrische Intensivmedizin		Einrichtung	Persönlich
KM	Stadieneinteilung und Verlauf zerebraler Vigilanzstörungen und intrakranieller Drucksteigerung		
H	Neurologische und neurophysiologische Beurteilung intensivmedizinisch betreuter Kinder und Jugendlicher		
H	Durchführung des Verfahrens zur Feststellung des endgültigen, nicht behebbaren Ausfalls der Gesamtfunktion des Großhirns, des Kleinhirns und des Hirnstamms gemeinsam mit einem hierfür qualifizierten Facharzt		

Neuropädiatrische Erkrankungen		Einrichtung	Persönlich
KM	Neuroradiologische und neurochirurgische Interventionsverfahren		
H	Weiterführende Diagnostik und Therapie angeborener Erkrankungen und Fehlbildungen des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems		
H	Weiterführende Diagnostik und Therapie infektiöser und autoimmunologischer Erkrankungen des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems		
H	Weiterführende Diagnostik und Therapie neurometabolischer und degenerativer Erkrankungen		
H	Weiterführende Diagnostik und Therapie vaskulärer Erkrankungen des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems		
H	Weiterführende Diagnostik und Therapie zerebraler Krampfanfälle und Epilepsien		
H	Weiterführende Diagnostik und Therapie neuromuskulärer und muskulärer Erkrankungen		
Hypoxämie bedingte traumatische und toxische Erkrankungen		Einrichtung	Persönlich
H	Behandlung zerebraler Verletzungsmuster einschließlich non-akzidenteller Muster, insbesondere beim Schütteltrauma		
H	Weiterführende Diagnostik und Therapie hypoxämisch bedingter traumatischer und toxischer Erkrankungen des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems		
Tumore des Nervensystems		Einrichtung	Persönlich
H	Interdisziplinäre Diagnostik, Nachsorge und Rehabilitation von Tumoren des Nervensystems		
Entwicklungsstörungen		Einrichtung	Persönlich
H	Weiterführende Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen		
Neurorehabilitation		Einrichtung	Persönlich
H	Einordnung, Beurteilung und Beratung von Behinderungen und ihren psychosozialen Folgen einschließlich der Definition von Rehabilitationszielen und Fördermaßnahmen		
Untersuchungs- und Behandlungsverfahren		Einrichtung	Persönlich
H	Elektroenzephalogramm einschließlich amplitudenintegriertem EEG		
H	Mitwirkung bei Polygraphie und neurophysiologischen Untersuchungen, insbesondere Elektromyographie, Elektroneurographie, visuell, somatosensibel, motorisch und akustisch evozierte Potenziale		
H	Sonographie des zentralen und peripheren Nervensystems und der Muskulatur		
H	Indikationsstellung und Befundinterpretation radiologischer Untersuchungen, insbesondere Computertomographie und Magnetresonanztomographie		

Anmerkungen:

Ort, Datum

Unterschrift

Stempel
Einrichtung