

Kompetenzbogen Zusatz-Weiterbildung Spezielle Kardiologie für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)

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.

| Diagnostik und Therapie bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern | | Einrichtung | Persönlich |
|---|--|-------------|------------|
| KM | Genetik angeborener struktureller und funktioneller Herzerkrankungen einschließlich Komorbidität und Syndrome, z. B. Trisomie 21, Marfan-Syndrom | | |
| KM | Physikalische Befunde | | |
| KM | Indikationen, Kontraindikationen, Komplikationen von Untersuchungsverfahren | | |
| H | EKG | | |
| H | Spiroergometrie | | |
| H | Echokardiographien, davon | | |
| H | - transthorakal | | |
| H | - transösophageal | | |
| H | Indikationsstellung und Befundinterpretation bildgebender Diagnostik, z. B. MRT, CT | | |
| H | Befunderstellung von Herzkatheteruntersuchungen, davon | | |
| H | - Durchführung von Herzkatheteruntersuchungen | | |
| H | Mitwirkung bei invasiven elektrophysiologischen Untersuchungen und Ablationen | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| H | Medikamentöse Therapie | | |
| H | Mitwirkung bei interventioneller Therapie | | |
| KM | Chirurgische und interventionelle Therapieoptionen angeborener Herzfehler sowie perioperatives Management | | |
| H | Begleitung und Therapieoptionen bei kurz- und langfristigen postinterventionellen oder postoperativen Verläufen sowie bei Komplikationen im Langzeitverlauf | | |
| H | Beurteilung und Behandlung von Rest- und Folgezuständen interventioneller und chirurgischer Eingriffe | | |
| H | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu Palliativ- und Korrekturingriffen sowie Re-Operationen | | |
| H | Langzeitversorgung von palliativ operierten Patienten | | |
| KM | Perioperatives Management bei nicht-kardialer Chirurgie | | |
| H | Diagnostik und Therapie der Herzinsuffizienz und der pulmonalen Hypertonie | | |
| KM | Indikation zu Herzunterstützungssystemen, Herztransplantationen sowie Kontraindikationen und Prognose | | |
| KM | Indikation zur Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation sowie Kontraindikationen und Prognose | | |
| H | Differentialdiagnostik und Therapie bei Herzrhythmusstörungen | | |
| KM | Herzfehlerbedingte Besonderheiten bei Schwangerschaft und Geburt | | |
| H | Beratung über geeignete Antikonzeptionsmaßnahmen | | |
| KM | Risikofaktoren und Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen | | |
| H | Beratung der Patienten und deren Angehörigen zur Lebensführung | | |
| H | Gutachterliche Stellungnahmen | | |

Spezifische Inhalte für die Facharzt-Weiterbildung Innere Medizin und Kardiologie

| Diagnostik und Therapie | | Einrichtung | Persönlich |
|-------------------------|--|-------------|------------|
| KM | Spezielle Anatomie und Hämodynamik von angeborenen Herzfehlern vor und nach operativen oder interventionellen Eingriffen | | |
| KM | Symptomatik, Differentialdiagnose, Spontanverlauf und Therapieoptionen bei angeborenen Herzfehlern | | |
| KM | Besonderheiten früherer und heutiger Operationsverfahren | | |
| H | Diagnostik und konservative sowie interventionelle Therapie der einzelnen angeborenen Herzfehler | | |

Spezifische Inhalte für die Facharzt-Weiterbildung Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunkt Kinder- und Jugend-Kardiologie

| Diagnostik und Therapie | | Einrichtung | Persönlich |
|-------------------------|---|-------------|------------|
| KM | Häufige internistische Krankheitsbilder, z. B. Hypertonie, Diabetes mellitus, Fettstoffwechselstörungen, Nierenerkrankungen | | |
| KM | Differentialdiagnose und Therapieoptionen der Manifestationen der koronaren Herzkrankheit | | |
| KM | Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei erworbenen Herzklappenerkrankungen | | |
| H | Diagnostik und konservative sowie interventionelle Therapie der Folgezustände angeborener Herzfehler im Erwachsenenalter | | |

Anmerkungen:

Ort, Datum

Unterschrift

Stempel
Einrichtung