



Bundesärztekammer
(Arbeitsgemeinschaft der deutschen Ärztekammern)

(Muster-)Weiterbildungsordnung 2018
in der Fassung vom 20.09.2019

Berlin, November 2018

© Bundesärztekammer, Arbeitsgemeinschaft der deutschen Ärztekammern

Die vorliegende (Muster-)Weiterbildungsordnung 2018 wurde in der 36. Sitzung des Vorstands der Bundesärztekammer (Wahlperiode 2015/2019) am 15./16.11.2018 in Berlin beschlossen.

Für das Kammermitglied ist nur die Weiterbildungsordnung in der jeweils gültigen Fassung der Landesärztekammer rechtsverbindlich.

Die in dieser (Muster-)Weiterbildungsordnung verwendeten Personen- und Berufsbezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter.

Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie

| | |
|---|--|
| Definition | Die Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Anwendung physikalischer Faktoren in Prävention, Therapie und Rehabilitation. |
| Mindestanforderungen gemäß § 11 MWBO | <ul style="list-style-type: none"> – Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich – 12 Monate Physikalische Therapie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten und zusätzlich – 120 Stunden Kurs-Weiterbildung gemäß § 4 Abs. 8 in Physikalische Therapie |

Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse | Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie | | |
| Wirkungsmechanismen der Physikalischen Therapie | | |
| Einsatz von Physikalischer Therapie in Prävention, Therapie und Rehabilitation | | |
| Grundlagen der Rehabilitation | | |
| Heilmittelrichtlinie | | |
| Krankengymnastik und Bewegungstherapie | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen der Krankengymnastik, Bewegungstherapie, medizinischer Trainingstherapie und manueller Therapie | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Krankengymnastik und Bewegungstherapie, medizinischer Trainingstherapie und manueller Therapie | |
| Hydrotherapie | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen der Hydrotherapie | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Hydrotherapie | |
| Thermotherapie | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Thermotherapie | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Thermotherapie | |
| Massage- und Entstauungstherapie | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Massagen und Entstauungstherapie einschließlich Kompressionstechniken | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Massagen und Entstauungstherapie | |

| Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse | Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | |
| Ergotherapie | | |
| Definition, Grundprinzipien, Techniken der Ergotherapie und deren Ziele | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Ergotherapie | |
| Weitere physikalische Therapieverfahren | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen, z. B. mechanische Schwingungen, Phototherapie, Inhalationstherapie | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von weiteren physikalischen Therapieverfahren, z. B. mechanische Schwingungen, Phototherapie, Inhalationstherapie | |
| Konzepte und klinische Anwendung | | |
| Evidenz und Anwendung von physikalischer Therapie bei verschiedenen Krankheitsbildern, insbesondere | | |
| - Wechselwirkungen der Therapiemittel untereinander und mit anderen Therapieformen | | |
| - Dosierung der einzelnen Therapiemittel | | |
| - Dauer von Therapieserien | | |
| | Auswahl, Kontraindikationen und Indikationsstellung sowie Verordnungsweise von Therapiemitteln der physikalischen Therapie bei Krankheitsbildern aus verschiedenen klinischen Bereichen | |