

35. Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie

Kammermitglieder, die über die Anerkennung der Zusatzbezeichnung Physikalische Therapie und Balneologie verfügen können, wenn sie in einem amtlich anerkannten Kurort tätig sind, statt der Bezeichnung Balneologie und Medizinische Klimatologie weiterhin die Bezeichnung „Badearzt“ oder „Kurarzt“ führen.

| | |
|--|---|
| Definition | Die Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Anwendung physikalischer Faktoren in Prävention, Therapie und Rehabilitation. Die Zusatz-Weiterbildung vermittelt zusätzliche gebietserweiternde Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten. |
| Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO | <ul style="list-style-type: none"> – Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich – 12 Monate Physikalische Therapie unter Anleitung eines Weiterbildungsermächtigten in Physikalischer Therapie oder in Physikalischer und Rehabilitativer Medizin und zusätzlich – 120 Stunden Kurs-Weiterbildung gemäß § 5 Abs. 10 in Physikalischer Therapie |

Übergangsbestimmung:

§ 22 Abs. 5 findet nur Anwendung für Fachärzte in den Gebieten Arbeitsmedizin, Nuklearmedizin, Öffentliches Gesundheitswesen, Radiologie und Transfusionsmedizin und gilt mit der Maßgabe, dass die Kurs-Weiterbildung zusätzlich nachzuweisen ist.

Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse | Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

A. Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt C

| 1. Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie | | |
|--|--|--|
| Wirkungsmechanismen der Physikalischen Therapie | | |
| Einsatz von Physikalischer Therapie in Prävention, Therapie und Rehabilitation | | |
| Grundlagen der Rehabilitation | | |
| Heilmittelrichtlinie | | |
| 2. 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 | |
| 3. Hydrotherapie | | |

| Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse | Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|--|---|------------------|
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen der Hydrotherapie | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Hydrotherapie | |
| 4. Thermotherapie | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Thermotherapie | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Thermotherapie | |
| 5. Massage- und Entstauungstherapie | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Massagen und Entstauungstherapie einschließlich Kompressionstechniken | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Massagen und Entstauungstherapie | |
| 6. Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | | |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | |
| 7. Ergotherapie | | |
| Definition, Grundprinzipien, Techniken der Ergotherapie und deren Ziele | | |
| | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Ergotherapie | |
| 8. 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 | |
| 9. 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 | | |

| Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse | Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|--|---|------------------|
| - Dauer von Therapieserien | | |
| | Auswahl, Kontraindikationen und Indikationsstellung sowie Verordnungsweise von Therapiemitteln der physikalischen Therapie bei Krankheitsbildern aus verschiedenen klinischen Bereichen | |