

37. Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Definition | Die Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie umfasst in Ergänzung zu einer Facharzt-kompetenz die Anwendung physikalischer Faktoren in Prävention, Therapie und Rehabilita-tion. |
| Mindestanforderun-gen gemäß § 11 WBO | <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 Absatz 8 in Physikalische Therapie |

Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| | Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse | Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtlinie |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Zeile | Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie | | |
| 1. | Wirkungsmechanismen der Physikalischen Therapie | | |
| 2. | Einsatz von Physikalischer Therapie in Prä-vention, Therapie und Rehabilitation | | |
| 3. | Grundlagen der Rehabilitation | | |
| 4. | Heilmittelrichtlinie | | |
| Krankengymnastik und Bewegungstherapie | | | |
| 5. | Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwen-dungsformen, Wirkungsmechanismen, Indi-kationen und Kontraindikationen der Kran-kengymnastik, Bewegungstherapie, medizi-nischer Trainingstherapie und manueller Therapie | | |
| 6. | | Indikationsstellung, Verordnung und Thera-piekontrolle von Krankengymnastik und Be-wegungstherapie, medizinischer Trainings-therapie und manueller Therapie | |
| Hydrotherapie | | | |
| 7. | Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwen-dungsformen, Wirkungsmechanismen, Indi-kationen und Kontraindikationen der Hydro-therapie | | |
| 8. | | Indikationsstellung, Verordnung und Thera-piekontrolle von Hydrotherapie | |
| Thermotherapie | | | |
| 9. | Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwen-dungsformen, Wirkungsmechanismen, Indi-kationen und Kontraindikationen von Ther-motherapie | | |
| 10. | | Indikationsstellung, Verordnung und Thera-piekontrolle von Thermotherapie | |
| Massage- und Entstauungstherapie | | | |
| 11. | Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwen-dungsformen, Wirkungsmechanismen, Indi-kationen und Kontraindikationen von Mas-sagen und Entstauungstherapie einschließ-lich Kompressionstechniken | | |
| 12. | | Indikationsstellung, Verordnung und Thera-piekontrolle von Massagen und Entstau-ungstherapie | |

| | Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse | Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtlinie |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | | | |
| 13. | Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | | |
| 14. | | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Elektrotherapie und Ultraschalltherapie | |
| Ergotherapie | | | |
| 15. | Definition, Grundprinzipien, Techniken der Ergotherapie und deren Ziele | | |
| 16. | | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Ergotherapie | |
| Weitere physikalische Therapieverfahren | | | |
| 17. | Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen, z. B. mechanische Schwingungen, Phototherapie, Inhalationstherapie | | |
| 18. | | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von weiteren physikalischen Therapieverfahren, z. B. mechanische Schwingungen, Phototherapie, Inhalationstherapie | |
| Konzepte und klinische Anwendung | | | |
| 19. | Evidenz und Anwendung von physikalischer Therapie bei verschiedenen Krankheitsbildern, insbesondere | | |
| 20. | - Wechselwirkungen der Therapiemittel untereinander und mit anderen Therapieformen | | |
| 21. | - Dosierung der einzelnen Therapiemittel | | |
| 22. | - Dauer von Therapieserien | | |
| 23. | | Auswahl, Kontraindikationen und Indikationsstellung sowie Ordnungsweise von Therapiemitteln der physikalischen Therapie bei Krankheitsbildern aus verschiedenen klinischen Bereichen | |