

Titel | Bobath meets Manuelle - Biomechanische und neuromuskuläre Aspekte der unteren Extremität

Das Wichtigste

Zeitraum	13. May bis 15. May 2024 09:00 - 17:00 Uhr
Ort	Seminarraum Hochrhein/Alpenrhein
Kursleitung	Heidi Sinz, Physiotherapeutin MSc OMT, Bobath-Aufbaukurs-Instruktorin IBITA, OMT-Kaltenborn/Evjenth Instruktorin
Kursgebühr	CHF 690.00
Kursdauer	3 Tage
Kursnr.	24.50095

Beschreibung

Welche Rolle spielen Gelenke im motorischen Bewegungsprogramm bei der Behandlung neurologischer Patienten?

Für die Beurteilung der Leistungsnachweise/Akkreditierungsverfahren durch die Kursleitung, fällt für Masterstudierende eine zusätzliche Gebühr von CHF 50.-- an.

Kursinhalte

- Interplay zwischen Gelenken, Muskeln und umliegenden Strukturen
- Die Gelenkstellung bzw. das Gelenkspiel als ein Teil der Fazilitation für ein sensomotorisches Bewegungsprogramm
- Zusammenspiel zwischen biomechanischen Techniken und neuromuskulärer Aktivität
- Patientenvorstellung durch die Kursleitung

Termine

13.05.2024 / 14.05.2024 / 15.05.2024

Kursziele

Die Kursteilnehmenden

- analysieren die anatomische und funktionelle Struktur
- mobilisieren spezifisch und differenziert Gelenke, Muskeln und umliegende Strukturen
- fazilitieren die gewonnene Bewegung in eine Funktion.

Mitbringen

Anatomiebuch

Methodik

- Theoretische Präsentationen/Frontalunterricht
- Praktisches Arbeiten
- Eigenerfahrung
- Partnerarbeiten
- Patientenvorstellung durch die Kursleitung

Zielgruppe

Fachpersonen für Physiotherapie und Ergotherapie

Lernziel- kontrolle

Feedback durch Referentin bei praktischen Übungen

Voraussetzungen

Vorzugsweise mit erfolgreich absolviertem Bobath Grundkurs oder Erfahrung in der Therapie von Erwachsenen mit neurologischen Erkrankungen.

Selbstlernaktivitäten

Eigenerfahrung