

Bobath meets Manuelle - Biomechanische und neuromuskuläre Aspekte der oberen Extremität

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

Kursinhalte	<ul style="list-style-type: none">• Interplay zwischen Muskeln und Gelenken• Kann über die Gelenkstellung bzw. Gelenkbewegung ein motorisches Bewegungsprogramm abgerufen und faziilitiert werden?• Zusammenspiel zwischen biomechanischen Techniken und neuromechanischer Aktivität• Umsetzung der biomechanischen Techniken in neuromuskuläre Aktivität• Patientenvorstellung durch die Kursleitung
Kursziele	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none">• analysieren die anatomische und funktionelle Struktur• mobilisieren spezifisch und differenziert Gelenke, Muskeln und umliegende Strukturen• faziilitieren die gewonnene Bewegung in eine Funktion
Dozentin	Frau Heidi Sinz Physiotherapeutin MSc OMT, Bobath-Aufbaukurs-Instruktorin IBITA, OMT-Kaltenborn/Evjenth Instruktorin
Zeitraum	Montag, 10. August 2020 bis Mittwoch, 12. August 2020
Methodik	<ul style="list-style-type: none">• Theoretische Präsentationen/Frontalunterricht• Praktisches Arbeiten• Partnerarbeiten• Patientenvorstellung durch die Kursleitung
Lernzielkontrolle	<ul style="list-style-type: none">• Feedback durch Referenten bei praktischen Übungen
Selbstlernaktivitäten	<ul style="list-style-type: none">• Eigenerfahrung
Mitbringen	<ul style="list-style-type: none">• Anatomiebuch

Zielgruppe	Fachpersonen für Physiotherapie und Ergotherapie		
Voraussetzung	Vorzugsweise erfolgreich absolvierter Bobath Grundkurs oder Erfahrung in der Therapie von Erwachsenen mit neurologischen Erkrankungen		
Kursgebühr	CHF 660.00		
Kursdauer	3 Tage		
Kursdaten	Montag,	10. August 2020	09:00 - 17:00 Uhr
	Dienstag,	11. August 2020	09:00 - 17:00 Uhr
	Mittwoch,	12. August 2020	09:00 - 17:00 Uhr