

ONLINE - UPDATE SPASTIK - URSACHE - THERAPIE - EVIDENZ

Campus³ AG
Haselstrasse 18
5400 Baden
Tel.: +41 (0)56 552 60 00
E-Mail: info@campus3.ch



Kursausschreibung

ONLINE - UPDATE SPASTIK - URSACHE - THERAPIE - EVIDENZ

EINLEITUNG

Spastik zählt zu den häufigsten Symptomen bei neurologischen Patient:innen. Bei der Behandlung ist nicht nur eine Reduktion von Spastik an sich entscheidend, sondern vor allem die Erzielung funktioneller Verbesserungen im Alltag. Eine klare Zielsetzung in der Therapie von Spastik ist dafür unerlässlich. In diesem Kurs werden die zugrunde liegenden Mechanismen des Upper Motor Neuron Syndrom (UMNS) umfassend erläutert. Dabei lernen die Teilnehmenden die Ursachen und funktionellen Zusammenhänge einer Plussyptomatik (z.B. Spastik) und Minussyptomatik (z.B. Paresen) zu erkennen sowie evidenzbasiert zu behandeln.

ZIELE

Die Teilnehmenden

- kennen die Pathophysiologie des Upper Motor Neuron Syndrom (UMNS)
- verstehen die funktionellen Zusammenhänge von Plus- und Minussyptomati
- verfügen über eine spezifische Befundung und Assessments bei Spastik
- kennen evidenzbasierte und nachhaltige Therapieansätze
- kennen spezifisches therapeutisches Vorgehen bei der Behandlung der oberen und unteren Extremität
- .kennen Kontrakturprophylaxe bei Spastik

INHALTE

- Pathophysiologie des Upper Motor Neuron Syndrom (UMNS)
- Funktionelle Zusammenhänge von Plus- und Minussymptomatik
- Spezifische Befundung und Assessments bei Spastik
- Vermittlung evidenzbasierter und nachhaltiger Therapieansätze
- Hinweise zu spezifischem therapeutischem Vorgehen bei der Behandlung der oberen und unteren Extremität
- Kontrakturprophylaxe bei Spastik

KURSVORAUSSETZUNGEN

Du hast ein Diplom in Physiotherapie, Ergotherapie oder Sportwissenschaften

LEITUNG

Team Lamprecht

BEMERKUNGEN

Onlinekurs

Wichtig: Dieser Kurs findet in Kooperation mit einem anderen Bildungsanbieter statt und wird zusammen mit einer anderen Klasse durchgeführt.

Kursort	Datum	Zeiten	Kurs-Nr	Kosten
	14.06.2027	09.00 - 17.00 Uhr	56127	CHF 225.-