



Fortbildungszentrum für medizinische Berufe
und Verein für Gesundheitsvorsorge

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18
Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141
office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

Klagenfurt, im August 2021

Detailprogramm LG-Nr.: 22068
Update Spastik
Ursache-Therapie-Evidenz
18. Juni 2022

Unterrichtszeit: 09.00 - ca. 17.00 Uhr

Hintergrund:

Spastik ist ein häufiges Problem bei neurologischen Patienten.
Wichtig ist nicht nur eine Verminderung der Spastik, sondern auch funktionelle Verbesserungen zu erzielen.

Lernziele:

- Erkennen der funktionellen Zusammenhänge von Spastik und Paresen.
- UNMS - funktionelle Bedeutung für die Patienten
- Entstehung von Kontrakturen - Prophylaxe und Therapie
- Durchführung von Spastik-Tests
- Spastikreduktion bei gleichzeitiger funktioneller Aktivierung

Lehrplan:

- Einführung in das Thema
- Pathophysiologie der Spastik
- UMNS
- spezifische Tests
- funktionelle Therapieansätze
- spezielle Therapieansätze für untere und obere Extremität
- Kontrakturprophylaxe und -therapie

Lehrmaterial: Viele Videobeispiele verdeutlichen die Therapieansätze bei verschiedenen Patientenbeispielen.

Literatur: Treppel: Funktionelle Neuroanatomie

Referenten: Sabine LAMPRECHT PT und MSc Neurorehabilitation und/oder Hans LAMPRECHT PT - D

Zielgruppen: Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sporttherapeuten

Unterrichtseinheiten: 8 UE (à 45 Minuten) / 8 Fortbildungspunkte