

Therapie bei leichter bis mittlerer Armparese/CIMT/Forced Usse - Online Seminar

| 8 FP

Hintergrund:

Nach den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN) ist CIMT (Constraint induced movement Therapy) als eine der am besten untersuchten Methoden mit dem höchsten Empfehlungsgrad A für leichte und mittlere Armparese empfohlen. Ein „Muss“ in jedem Therapiealltag, um Hand-Armfunktionen zu verbessern.

Lernziel:

- Welche Patienten profitieren am meisten von CIMT
- Praktisches Vorgehen und Hintergründe der CIMT Therapie
- Praktische Umsetzung und Tipps für Klinik und Praxis
- Rahmenbedingungen und verhaltenstherapeutische Ansätze
- Erfolgreicher Einsatz auch in der Pädiatrie

Lehrplan:

- Grundlagen der neurologischen Arm-Hand- Rehabilitation
- Neue evidenzbasierte Therapieansätze in Theorie und Praxis
- Behandlungsansätze auch bei Spastik und Parese
- Lagerung/Dehnung und schmerzhaftes Schulter

Literatur:

Taub E et al.: Technique to improve chronic motor deficit after stroke. Arch Phys Med Rehabil 74:347-354, 1993.

1. Platz : IOT. Impairment-Oriented Training. Schädigungs-orientiertes Training.

T.Platz/ S. Roschka: Rehabilitative Therapie bei Armlähmungen nach einem Schlaganfall Hippocampus Verlag

Lehrmaterial:

Viele Videobeispiele verdeutlichen die Therapieansätze bei verschiedenen Patienten

Die Vorgehensweise für das Online-Seminar ist folgende:

Wir nutzen als Plattform „ZOOM-Cloud-Meetings“. Diese können Sie auf ihrem Handy, Tablet, Laptop/PC anwenden.

Wenn Sie ihr Handy oder Tablet benutzen wollen, laden Sie sich bitte die „Zoom-Cloud-Meeting“-App. herunter.

Wenn Sie ihren Laptop/PC benutzen, können Sie einfach auf den Link gehen, den wir ca. 1/2 Stunde vor Kursbeginn schicken werden.

Die Benutzung von „Zoom“ ist sehr einfach und klappt bislang problemlos. Es gibt viele Anleitungen dazu im Internet, die man sich z. B. auf Youtube vorher mal anschauen kann.

Leitung	Team Lamprecht Neuro-Fobis
Kursgebühr	0,00 €
Beginn	11.03.2024
Ende	11.03.2024
Kurszeiten	Mo. 11.03., 09:00 - 17:00 Uhr
Kursort	Online, www.fa-plesch.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sportwissenschaftler
Fortbildungspunkte	8