

Motorische Therapie nach Schädelhirntrauma - Online Seminar | 16 FP

Hintergrund:

Die Therapie von Schädelhirntraumen benötigt ein spezifisches therapeutisches Vorgehen angepasst an den Verlauf. Dazu ist das Wissen um die jeweilige Remissionsphase essentiell. In diesem Kurs wird auf Stimulation, Lagerung, Mobilisation, Greifen und Gehen phasenspezifisch eingegangen. Spastik, ataktische Bewegungsstörungen, interdisziplinäres Vorgehen und vieles mehr werden umfassend dargestellt. Auf neuropsychologische Symptome wird ebenfalls eingegangen.

Die angepassten Therapieschwerpunkte und die individuelle Therapie werden besprochen. Evidenzbasierte Behandlungsmethoden und Zielsetzungen nach ICF bilden die Grundlage. Alltagstraining mit Hilfsmittelversorgung und Orthesen Versorgung sind weitere wichtige Bestandteile dieses Praxiskurses.

Kursinhalt:

- Definition und Einteilung
- Verletzungsformen
- Klinische Symptome
- Koma und Bewusstseinsveränderungen
- Verlauf und Folgen
- Therapeutische Maßnahmen von Akut / Intensiv, Frührehabilitation, Spätrehabilitation
- Interdisziplinäres Vorgehen und Schnittstellen
- Evidenzbasierte Behandlungsansätze
- Optimales Vorgehen beim motorischen Lernen
- Tests und Assessments
- Remissionsphasen und – Verlauf nach Gerstenbrand
- Spastik- und Botoxtherapie
- Orthesen- und Hilfsmittelversorgung
- Fallbeispiele

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 Ihnen 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	225,00 €
Beginn	09.06.2026
Ende	09.06.2026
Kurszeiten	
Kursort	Online, www.fa-plesch.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sportwissenschaftler
Fortbildungspunkte	16