

Live Online-Behandlung: Hemiplegische Hand | Behandlungstechniken und Übungen für Alltagsaktivitäten | 2 FP



Theorie in die Praxis umzusetzen, gelingt mit den Live-Online-Behandlungen ganz leicht und schnell. Alexander Dassel analysiert, testet und behandelt echte Patient*innen. Die Betroffenen erhalten aktive Übungen für die Eigentherapie, die sie zu Hause durchführen können.

Direkt im Anschluss an die Behandlung werden die Hintergründe zu den durchgeführten Maßnahmen und verwendeten Handgriffen. Teilnehmer*innen haben zudem die Gelegenheit, Fragen zu stellen. Im Vordergrund stehen aktive Maßnahmen, die die Betroffenen gut zu Hause durchführen können. Teilnehmer*innen erhalten im Anschluss eine bebilderte Zusammenfassung der durchgeführten Therapie und zudem ein Skript zu den Hintergründen des Krankheitsbildes und den damit auftretenden Symptomen.

Neurologische Erkrankungen wie Schlaganfall oder Schädel-Hirn-Trauma haben häufig bleibende Lähmungen der Schulter-Arm-Bereiche zur Folge. Dem gelernten Nicht-Gebrauch muss bereits in der Frühphase entgegengewirkt werden, indem sensomotorische Funktionen gefördert oder kompensatorische Verfahren erlernt werden.

Therapeut*innen benötigen Hintergrundwissen, zu welchem Zeitpunkt welche Fazilitations- oder Belastungsmethoden genutzt werden können und welche Handgriffe hier förderlich sind.

Themen der Live Online-Behandlung:

- Patientenvorstellung und Zielvereinbarung
- Live-Behandlung auf der Therapieliege, Matte oder mit Geräten zur sensomotorischen Aktivierung
- Erläuterungen zur Vorgehensweise und praktische Hilfen für den therapeutischen Alltag

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Laptop oder PC mit einem gängigen Internetbrowser
- Kopfhörer, Mikrofon und Kamera
- stabile Internetverbindung

Die Zugangsdaten zum Online Seminar erhalten Sie per eMail.

Leitung	Alexander Dassel Physiotherapeut, sekt. Heilpraktiker Physiotherapie, Hochschuldozent
Kursgebühr	0,00 €
Beginn	08.11.2023
Ende	08.11.2023
Kurszeiten	Mi. 08.11., 19:00 - 21:00 Uhr
Kursort	Internet, www.acadia-ecampus.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure, Heilpraktiker, Ärzte, Sport- und Gymnastiklehrer, Sportwissenschaftler, Osteopathen
Fortbildungspunkte	2