

Live Online-Hybrid-Kurs: Neuroreha bei Morbus Parkinson | 9 FP



Morbus Parkinson ist die häufigste neurodegenerative Erkrankung der älteren Bevölkerung.

Die Anzahl der erkrankten steigt rapide nicht nur wegen dem zunehmenden Alter der Menschen, sondern wegen Umwelteinflüsse die sich auf uns Gengut negativ auswirkt. Je nach Symptomen muss individuelle vorgegangen werden.

Vor allem die Sturzgefahr und damit einhergehende Folgeverletzungen und –kosten gilt es zu vermeiden.

Kursinhalte:

- Posturale Kontrolle
- Tremor und Rigidität
- Tests zur Dokumentation der motorischen und cognitiven Leistungen
- Neuroanatomische Zusammenhänge

Therapeuten lernen:

- Symptome zu verstehen und zu behandeln
- Mobilität zu erreichen durch große, rhythmische Bewegungswiederholungen (Big Rhythmic Movements)
- Übungen für Ausdauer, Kraft und Elastizität zu entwickeln
- Trainingsprogramme zu gestalten zur Sturzprophylaxe

Das Seminar findet als **Präsenzseminar** statt und wird parallel als **Live Online-Seminar** übertragen (Hybrid-Seminar).

Technische Voraussetzungen für die Teilnehme:

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

Die Zugangsdaten zum Live Online-Seminar erhalten Sie per eMail.

Leitung	Alexander Dassel Physiotherapeut, sekt. Heilpraktiker Physiotherapie, Hochschuldozent
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	29.07.2023
Ende	29.07.2023
Kurszeiten	Sa. 29.07., 09:00 - 18:00 Uhr
Kursort	Internet, www.acadia-ecampus.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Ärzte, Logopäden
Fortbildungspunkte	9