

Behandlung bei Morbus Parkinson



Ihre Kursleitung:



Dr. rer. medic. Holm Thieme

Physiotherapeut

- Physiotherapeut (B. Sc. (PT), M. Sc.)
- Dozent für Physiotherapie (Schwerpunkt neurologische Rehabilitation)
- wissenschaftlicher Mitarbeiter an der HAWK Fachhochschule Hildesheim
- Forschung im Bereich der neurologischen Behandlungs- und Untersuchungsverfahren und der therapeutischen Versorgung bei verschiedenen Patientengruppen
- Autor zahlreicher nationaler und internationaler Publikationen

Preise & Termine

16 UE

16 FP

Bezirksstelle	Termine	Kursnummer	Gebühr:	Unterrichtszeit
Rostock	28.09. - 29.09.2020	2-0194-0520	Mitglieder 190 €	Mo.: 09:00 - 18:00 Uhr
Schwerin	23.11. - 24.11.2020	1-0194-1120	Nichtmitglieder 290 €	Di.: 09:00 - 14:00 Uhr

Inhalt

Morbus Parkinson ist die zweithäufigste neurodegenerative Erkrankung, deren Auftreten in den kommenden Jahren stark zunehmen wird.

Therapeut*Innen werden demnach zunehmend mit Personen mit Parkinson arbeiten. Dieser Kurs soll vor allem Neues rund um das Thema Bewegungstherapie

bei Morbus Parkinson beinhalten. Neben den anatomischen und pathophysiologischen Grundlagen und den medikamentösen und chirurgischen Therapieansätzen werden neuere und evidenzbasierte physiotherapeutische Ansätze vorgestellt.

Ausgehend von spezifischen Untersuchungsinstrumenten werden unter anderem visuelle und akustische Stimulationsstrategien, Trainieren von großamplitudigen Bewegungen, Gleichgewichtstraining und technologieunterstütztes Üben als bedeutende Therapieinhalte erläutert und geübt. Des Weiteren werden Tipps für das häusliche Umfeld und spezifische Hilfsmittel thematisiert.

Kursinhalt (Auszug):

- Anatomie und Physiologie der Basalganglien
- Pathophysiologie und Symptomatik des idiopathischen Parkinson Syndroms
- Vorstellung aktueller therapeutischer Behandlungsleitlinien
- spezielle Untersuchungsinstrumente
- evidenzbasierte Behandlungsansätze (z.B. Stimulationsstrategien, Schutzschritttraining)
- Tipps für Eigenübungen und Gruppentherapien
- Tipps und Tricks für das häusliche Umfeld und geeignete Hilfsmittel

