

Behandlung bei Morbus Parkinson | 18 FP

Morbus Parkinson ist die zweithäufigste neurodegenerative Erkrankung. TherapeutInnen werden demnach zunehmend mit Personen mit Parkinson arbeiten.

Dieser Kurs 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 Stimmulationsstrategien, 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.

Themen des Kurses:

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

Leitung	Dr. rer. medic. Holm Thieme Physiotherapeut
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	05.06.2020
Ende	06.06.2020
Kurszeiten	Fr. 05.06. bis Sa. 06.06., 09:00 - 17:00 Uhr
Kursort	Martin-Luther-Straße 69, 71636 Ludwigsburg
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten
Fortbildungspunkte	18