

Klagenfurt, im Dezember 2018

Detailprogramm LG-Nr.: 19200
Orthesen und Hilfsmittel, Ganganalyse in der
Neurologie/Geriatrie
17.11.2019

Unterrichtszeit: 09.00 - 17.00 Uhr

Hintergrund:

Nach den Leitlinien der ärztlichen Fachgesellschaften werden Orthesen für die untere Extremität früh empfohlen. Die Wirkung einer dem Schweregrad, sowohl des Krankheitsbildes als auch dem Symptom, gut angepassten Orthese ist enorm wichtig für eine effektive Rehabilitation und ein sicheres Gehen. Gangreha wird aufgrund eines gezielten Vorgehens, nach einer effektiven Ganganalyse mit einer Orthese erst wirklich erfolgreich.

Lernziele:

- Gezielte Gangrehabilitation bei MS, Schlaganfall und M. Parkinson
- Wann ist der Einsatz einer Orthese sinnvoll
- Empfehlung der Fachgesellschaften
- Funktionelle Elektrostimulation als Orthese
- Ortheseversorgung im Kontext der Ganganalyse und der Gangrehabilitation

Lehrplan:

- Besprechung der verschiedenen Orthesen und Hilfsmittel
- Neurologische und geriatrische Gangrehabilitation erfolgreich gestalten
- Neue evidenzbasierte Therapieansätze in Theorie und Praxis
- Spezielle Themen / Videos/ Abschluss

Literatur: Sensomotorische Neurorehabilitation Hippocampus Verlag 2017

Lehrmaterial: Viele Videobeispiele verdeutlichen die Therapieansätze bei verschiedenen Patienten.

Referenten: Sabine LAMPRECHT PT und MSc Neurorehabilitation und/oder Hans LAMPRECHT PT - D

Zielgruppe: Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sporttherapeuten

Unterrichtseinheiten: 8 UE á 45 / 8 Fobipunkte