



Klagenfurt, im August 2021

Detailprogramm LG-Nr.: 22064

Gangrehabilitation in der Neurologie und Geriatrie

15. Juni 2022

Unterrichtszeit: 09.00 – ca. 17.00 Uhr

Hintergrund:

Wichtigstes Therapieziel vieler Patienten in der Neurologie und der Geriatrie ist wieder länger, weiter und sicherer gehen zu können. Deshalb ist ein spezifisches Gangtraining ein wichtiger Bestandteil einer erfolgreichen Therapie.

In diesem Lehrgang werden Grundlagen des motorischen Lernens, eine praxisbezogene Ganganalyse und deren praktische Umsetzung in die Therapie besprochen.

Gleichgewicht als wichtiger Bestandteil des Gangtrainings wird differenziert getestet und spezifisch trainiert.

Es wird auf eine gezielte Gangrehabilitation, sowohl bei schwer Betroffenen, als auch bei gehfähigen Patienten eingegangen.

Lernziele:

- Theoretische Hintergründe einer evidenzbasierte Gangrehabilitation in der Neurologie und Geriatrie
- Praktischer Einsatz des Laufbandes und anderer wichtiger Hilfsmittel
- Assessments und Gangtests
- Differenzierung der Therapieschwerpunkte nach Krankheitsbild, Schweregrad und Symptom
- Spezifisches Gleichgewichtstraining
- Alltagshilfsmittel und häusliche Tipps

Lehrplan:

- Wichtigkeit der Gangrehabilitation
- Krankheitsspezifische Unterschiede in der Gangrehabilitation
- Altersspezifische Aspekte der Gehschwierigkeiten
- Ganganalyse
- gezielter Einsatz von Orthesen und Hilfsmitteln
- Laufband für Ausdauer- und Geschwindigkeitstraining
- Assessments und Gangtests
- Gangreha in einem Alltagsbezogenen Kontext



**Fortbildungszentrum für medizinische Berufe
und Verein für Gesundheitsvorsorge**

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18
Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141
office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

- Lehrmaterial:** Viele Videobeispiele verdeutlichen die Therapieansätze bei verschiedenen Patienten
- Referent:** Sabine LAMPRECHT PT und MSc Neurorehabilitation und/oder Hans LAMPRECHT, PT - D
- Zielgruppe:** Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sportwissenschaftler
- Unterrichtseinheiten:** 8 UE (à 45 Minuten) / 8 Fortbildungspunkte

