



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

Klagenfurt, im Dezember 2021

Detailprogramm LG-Nr.: 22133
Evidenzbasierte Neurorehabilitation
ONLINE

07.11.-08.11.2022

Unterrichtszeit:

Montag, 07. November und Dienstag, 08. November jeweils von 09:00 Uhr – ca. 17:00 Uhr

Lernziele:

Dieser Kurs stellt neue Entwicklungen in der Neurorehabilitation vor. Krankheitsspezifische Weiterentwicklungen der Neurorehabilitation bei Hemiplegie, Parkinson, Multipler Sklerose und weiteren werden fundiert zusammengefasst.

Hintergrund:

In der Neurorehabilitation gibt es im Moment einen Paradigmenwechsel hin zu neuen evidenzbasierten Methoden. Basiswissen über motorisches Lernen bildet genauso die Grundlage, wie das Wissen über die Wirkmechanismen neuer Behandlungsansätze. Es wird gezeigt wie Rehabilitation effektiv wird, so dass sie wirkliche Erfolge zeigt und von welchen Faktoren dies abhängig ist.

Lehrplan:

- Neue evidenzbasierte Methoden werden vorgestellt
- Neue Erkenntnisse der Gangrehabilitation
- Neue Erkenntnisse der Rehabilitation der oberen Extremitäten
- Therapeutisches symptom-orientiertes Vorgehen unter Berücksichtigung neuer Erkenntnisse in der Neurorehabilitation (Spezifisches Vorgehen z.B. bei Spastik und Ataxie)
- „Die 10 größten Irrtümer in der Neuroreha“ werden richtig gestellt
- Praktische Patientendemonstration und Patientenbehandlung an Hand von Videobeispielen

LG-Nr.: 22133

Änderungen vorbehalten !!!



**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

Literatur:

J. Mehrholz Neuroreha nach Schlaganfall Thieme Verlag
Ceballos-Baumann „Aktivierende Therapie bei Parkinson-Syndromen“ Thieme Verlag
S. Lamprecht „Neuroreha bei MS“, Thieme Verlag
T. Platz : IOT. Impairment-Oriented Training. Schädigungs-orientiertes Training.
T.Platz/ S. Roschka:Rehabilitative Therapie bei Armlähmungen nach einem Schlaganfall
Hippocampus Verlag

Zielgruppen: Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sportwissenschaftler

Unterrichtseinheiten: 16 UE (à 45 Minuten) / 16 Fortbildungspunkte

Referent/in: Team LAMPRECHT PT - D



LG-Nr.: 22133

Änderungen vorbehalten !!!