



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 Jänner 2022

Detailprogramm LG-Nr.: 22069 Update Schlaganfall – was gibt es Neues? 18. und 19. Juni 2022

Unterrichtszeiten: jeweils von 09.00 – 17.00 Uhr

Lehrgangsinhalte :

- Bewegungsanalyse
- Krankheitsspezifische Funktionseinschränkungen
- Traditionelle und moderne Behandlungsansätze
- Leitliniengerechte Rehabilitation der oberen Extremität nach Schlaganfall
- Alltagsorientiertes Training
- Spezifische Gruppentherapie
- Spastik
- Schmerzhaftes Schulter
- Optimierung der skeleto-muskulären Bedingungen
- Gangrehabilitation und Orthesenversorgung
- Funktionelle Elektrostimulation obere und untere Extremität



Lernziele:

In diesem Lehrgang werden die neuen Erkenntnisse in der Schlaganfall Rehabilitation vorgestellt. Es wird aufgezeigt, wie Rehabilitation beim Schlaganfall effektiv wird, so dass sie wirklich Erfolge zeigt und von welchen Faktoren dies abhängig ist. Neue Therapieansätze beim Schlaganfall sind spezifisch, d.h. bestimmte Vorgehensweisen bringen bei spezifischen Problembereichen mehr als andere.

Die Neurorehabilitation beim Schlaganfall wird Konzept übergreifend und unabhängig von Behandlungsmethoden nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen dargestellt. Praktisches Therapiewissen und viele Videodemonstrationen machen diesen Lehrgang zu einem interessanten Praxislehrgang.

Literatur: J. Mehrholz Neuroreha nach Schlaganfall Thieme Verlag
T. Platz : IOT. Impairment-Oriented Training. Schädigungs-orientiertes Training.
T.Platz/ S. Roschka: Rehabilitative Therapie bei Armlähmungen nach einem Schlaganfall (Hippocampus Verlag)

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

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

LG-Nr.: 22069

Änderungen vorbehalten!

Zielgruppen: Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sportwissenschaftler

Lehrmaterial: Vorlesung, Fallbeispiele, Gruppenarbeit, Videodemonstration