

Schlaganfall Update | 16 FP

Lernziele:

In diesem Kurs werden die neue 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 Kurs zu einem interessanten Praxiskurs.

Kursinhalte :

- Bewegungsanalyse
- Krankheitspezifische Funktionseinschränkungen
- Traditionelle und moderne Behandlungsansätze
- Leitliniengerechte Rehabilitation der oberen Extremität nach Schlaganfall
- Alltagsorientiertes Training
- spezifische Gruppentherapie
- Spastik
- Schmerzhafter Schulter
- Gangrehabilitation und Orthesenversorgung
- Funktionelle Elektrostimulation obere und untere Extremität

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

Lehrmaterial:

Skript

Lernmethode (Vorlesung, Fallbeispiele, Gruppenarbeit, Videodemonstration)

Leitung	Team Lamprecht Neuro-Fobis
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	25.10.2023
Ende	26.10.2023
Kurszeiten	Mi. 25.10. bis Do. 26.10., 09:00 - 17:30 Uhr
Kursort	Schönhauserstraße 64, 50968 Köln
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sport- und Gymnastiklehrer, Sportwissenschaftler
Fortbildungspunkte	16