

Medizinische Trainingstherapie in der Neurologie | 16 FP



Dieser Kurs vermittelt die wichtigsten Grundlagen für ein gezieltes Training mit neurologischen Patienten.

Medizinische Trainingstherapie (MTT) beinhaltet unter anderem Krafttraining, Ausdauertraining, Laufbandtraining und Gleichgewichtstraining. Dabei werden die verschiedenen neurologischen Krankheitsbilder mit ihrem jeweiligen Trainingsschwerpunkt aufgezeigt.

Der Kurs zeigt die Vorteile der verschiedenen Geräte in Bezug auf neurologische Symptomatiken.

Auch werden evidenzbasierte Erkenntnisse zum Training in der Neurologie und zur Verlaufsdokumentation aufgezeigt.

Kursinhalte sind unter anderem:

- Basiswissen der verschiedenen neurologischen Krankheitsbilder in Bezug auf MTT
- Stellenwert der medizinischen Trainingstherapie in der Neurologie
- Besonderheiten und Spezifikationen beim Training in der Neurologie
- Beurteilen der Qualität und Anwendbarkeit von Medizinischen Trainingsgeräten
- Evidenzbasierte Verlaufsdokumentation

Leitung	Stefan Rehberg Physiotherapeut, Dipl. Sportlehrer, Bobath-Therapeut, Fachlehrer KGG
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	14.12.2019
Ende	15.12.2019
Kurszeiten	Sa. 14.12., 09:00 - 17:00 Uhr So. 15.12., 09:00 - 14:00 Uhr
Kursort	Goebelstraße 21, 64293 Darmstadt
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseur, Sportwissenschaftler
Fortbildungspunkte	16