



In diesem Kurs trifft der neurologische Patient auf das biokybernetische Konzept der INOMT.

Der neurologische Patient mit seinen funktionellen Störungen wird unter neurophysiologischen und anatomischen Grundlagen betrachtet. Auf dieser Basis wird eine umfassende Behandlungsstrategie patientenorientiert erörtert.

Genauer betrachtet wird die obere Extremität, insbesondere die Schulter, mit den Aktivitäten des täglichen Lebens und das neurologische Gangbild mit seinen funktionellen Auffälligkeiten. Hierbei kommen sowohl manualtherapeutische als auch viszerale Techniken zur Steigerung der Partizipation des Patienten zum Einsatz.

Themen des Kurses:

- Einführung in die moto-neurale Regulation in den verschiedenen funktionellen motorischen Einheiten: Vorderhornaktivität, Pyramidal- / Extrapiramidal Bahnen, Zentral, Seithorn, Grenzstrang
- Posturale Kontrolle
- Biomechanik der Gelenke
- Wirkungsweisen von manualtherapeutischen und viszeralen Techniken
- patientenorientierter Behandlungsaufbau
- Partizipation

Leitung	Lehrteam der NOMT
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	15.06.2022
Ende	16.06.2022
Kurszeiten	Mi. 15.06., 09:00 - 17:30 Uhr Do. 16.06., 09:00 - 16:00 Uhr
Kursort	Martin-Luther-Straße 69, 71636 Ludwigsburg
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseur, Heilpraktiker, Sport- und Gymnastiklehrer, Sportwissenschaftler
Fortbildungspunkte	18