

Neurozentrierte Therapiestrategien bei Neurologischen Erkrankungen

Termin:	23.09. – 24.09.2027
Kurs - Nr.:	27.ZT.03
Referent:	Jannik Schuster, Neurozentrierter Schmerz & Performance (Neuroathletik) Coach, M.Sc. Sportwissenschaftler, Ausbilder und Dozent Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sporttherapeuten, Osteopathen
Zielgruppe:	
Unterrichtseinheiten:	20
Fortbildungspunkte:	20
Kursgebühr:	320,00 €
kostenl. Serviceleistungen:	Skript und Pausenverpflegung
Kurszeiten:	Täglich von 09.00 – 17.00 Uhr



Beschreibung:

- Bedeutung des gesamten Nervensystem für eine umfangreiche, effektive und ganzheitliche Therapie sowie den Aufbau eines individuellen langfristigen Trainings
- Wie du Neurozentrierte Strategien in die Behandlung neurologischer Erkrankungen integrierst?
- Lerne die Bedeutung von Bedrohung und Sicherheit für unser Nervensystem als wichtigste Grundlage für individuelle und effektive Therapie und Trainingsintervention kennen
- Integriere zielführende Neurozentrierte Strategien bei Patient:innen mit neurologischen Erkrankungen
- Erfahre die strukturierte Anwendung dieses Ansatzes basierend auf dem Neuro Performance Therapiekonzept

Inhalte des Kurses

- Was ist neurozentriertes Training / Neuroathletik?
- Wie kann der Ansatz bei neurologischen Erkrankungen integriert werden?
- Neurophysiologische und neuroanatomische Grundlagen
- Posturale Kontrolle
- Okulomotorisches Training
- Vestibuläre Trainingsstrategien
- Test- und Therapieprotokoll für die Anwendung des Neurozentrierten Ansatzes
- Effektive Übungen aus dem neurozentrierten Ansatz

In Zusammenarbeit mit dem
Neuro Performance Coaching GmbH
<http://www.neuro-performance-coaching.de>

