

Neuro-visuells Training in der Therapie

Termin:	13.11. – 14.11.2026
Kurs - Nr.:	26.ZT.07
Referent:	Jannik Schuster, Neurozentrierter Schmerz & Performance (Neuroathletik) Coach, M.Sc. Sportwissenschaftler, Ausbilder und Dozent Reinhold Gruber, Neurozentrierter Schmerz & Bewegungstherapeut, Neurowissenschaftlicher (M.Sc.) Experte für neuro-visuelles Training und Anwendungen bei neurotraumatischen Patienten
Zielgruppe:	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Osteopathen Sporttherapeuten, Sportwissenschaftler
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
- Fokus auf dem visuellen System
- Lerne die Bedeutung von Bedrohung und Sicherheit für unser Nervensystem als wichtigste Grundlage für individuelle und effektive Therapie und Trainingsintervention kennen
- Lerne neuroanatomische und neurophysiologische Grundlagen des visuellen Systems kennen
- Erfahre die Zusammenhänge zwischen visuellen System und Schmerz, Bewegungseinschränkung, Verspannungen, Leistungseinschränkung, ...
- Lerne gezielte Neurozentrierte Assessments und Übungen für das visuelle System kennen

Inhalte des Kurses

- Was ist neurozentrierte Therapie?
- Neurophysiologische und neuroanatomische Grundlagen mit Schwerpunkt visuelles System
- Posturale Kontrolle
- Die verschiedenen visuellen Fähigkeiten und deren Bedeutung für Schmerz, Bewegungseinschränkung, ...
- Test- und Therapieprotokoll für Neuro-visuelle Therapie
- Effektive Übungen aus dem neurozentrierten Ansatz

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

