



n o i



Mobilisation des Nervensystems Obere Extremität

Einführungskurs für Ergotherapeuten/Innen,
Physiotherapeuten/Innen und Ärzte/Innen

Untersuchung und Management physischer Dysfunktion des
Nervensystems in einem Clinical Reasoning- und
Schmerzwissenschaftsrahmen.

Datum:

16. – 17. September 2017

Ort:

WBZ Emmenhof
Emmenhofallee 3
4552 Derendingen

Kosten:

CHF 440.-

Anmeldung:

Schweizerische Arbeitsgruppe für Manuelle Therapie SAMT
Kolumbanstrasse 2 · Postfach 148 · 9008 St.Gallen
T +41 71 246 51 90 · F +41 71 246 51 01
www.manuelletherapie-samt.ch, info@manuelletherapie-samt.ch
oder direkt: amir.tal@bfh.ch

Anmeldeschluss:

15.08.2017 (Durchführung bei mind. 8 Teilnehmer/Innen)

Kursleitung:

Dr. Amir Tal-Akabi
BPT, MSc-OMT, PhD Neurowissenschaften





2017 Programm

Dieser Kurs basiert auf folgenden Grundlagen:

- David Butler's Buch "Mobilisation des Nervensystems", Springer Verlag, Berlin, 1995 und „The sensitive Nervous system“, Noigroup Publications, Adelaide, 2000.
- Derzeitige Konzepte aus den Schmerzwissenschaften, Neurodynamik und Clinical Reasoning.
- Schmerzen Verstehen; D. Butler & L. Moseley. Springer Verlag 2004

Die Kursunterlagen wurden von David Butler geschrieben mit Beiträgen von vielen Mitgliedern der internationalen NOI-Fakultät und anhand der Feedback von KursteilnehmerInnen. Dies ist die siebte Ausgabe dieses Kursbuches, basierend auf der sechzehnten englischen Ausgabe.

Alle Figuren (ausser solche mit Quellenangaben) sind übernommen aus "Mobilisation des Nervensystems" oder „The sensitive nervous system“.

© Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Copyright für die deutsche Übersetzung: Fortbildungszentrum Zurzach, Badstrasse 33, CH-5330 Zurzach.

Besuche: www.noigroup.com

Neuro Orthopaedic Institute Australasia
PO Box 41
Unley DC 5061
South Australia
david@noigroup.com

Dr. Amir Tal
Manual Therapeut (MSc-OMT)
Dr. phil. Med. Neurowissenschaften
Lehrer SAMT / NOI
www.amir-tal.ch
praxis@amir-tal.ch
Tel. +41 79 360 53 01
www.manuelletherapie-samt.ch



Mobilisation des Nervensystems – 2-tägigem Einführungskurs für Ergotherapeuten/Innen, Physiotherapeuten/Innen und Ärzte/Innen

Ziele:

- Die Prinzipien von Clinical Reasoning als ein systematischer, dynamischer Ansatz verstehen und die Bedeutung eines „wise action“ Denkrasters für die Integration von neurobiologischen Erkenntnissen in der täglichen Praxis erkennen
- Ein hypothesengesteuerter Ansatz für die Untersuchung und Management benützen und die dazu verwendeten Hypothesen-Kategorien kennen
- Derzeitige Theorien über Schmerzen und Schmerzmechanismen verstehen und die Verbindungen mit den entsprechenden klinischen Mustern erkennen
- Sich mit neurodynamischen und pathodynamischen Konzepte als Grundlagewissen für die klinische neurale Untersuchungsverfahren auskennen, und sich die derzeitige vorliegende Evidenz basierten Erkenntnissen über dieses Konzept bewusst sein
- Fähig sein, eine sichere und gezielte klinische Basisuntersuchung des Nervensystems der oberen Extremität mittels neurodynamischen Teste, neurologische Untersuchung und Palpation durch zu führen, und die entsprechenden Indikationen dafür kennen
- Vorsichtssituationen für die Untersuchung und Behandlung erkennen, interpretieren und entsprechend berücksichtigen
- In der Lage sein, die erhobenen klinische neuralen Befunde zu bewerten, analysieren und Interpretieren und diese aus einer multidimensionalen Perspektive in ein Gesamtmanagement integrieren
- Kriterien für die Patientenauswahl für Mobilisation des Nervensystems kennen
- Fähig sein ein Behandlungsplan aufzustellen, mit Formulierung der Anfangstechnik und Behandlungsaufbau, und entlang dieser Vorgaben entsprechend klinisch sicher und dosiert durch zu führen.
- Kritisch das eigene bisherige therapeutische Vorgehen reflektieren, speziell in Bezug auf die persönliche Einstellung und Glauben hinsichtlich der Beiträge des Nervensystems an klinischen Dysfunktionen

Bitte beachte:

Obwohl sichere und effektive klinische Handhabungsfähigkeiten betont werden, sind die Teilnehmer/Innen selbst für ihr Wohlergehen während der praktischen Arbeit des Kurses verantwortlich. Sei speziell vorsichtig bei der praktischen Arbeit oder lasse bei bestimmten Techniken nicht an Dir üben, wenn Du eine Verletzung hast oder an einer Erkrankung leidest