

# Mobilisation nervaler Strukturen® - Dierlmeier Konzept



Bildungszentrum Reastudy  
Bad Zurzach, Winterthur  
Quellenstrasse 34  
CH-5330 Bad Zurzach  
Tel. +41 (0)56 265 10 20  
Fax +41 (0)56 265 10 29  
E-Mail [info@reastudy.ch](mailto:info@reastudy.ch)  
[www.reastudy.ch](http://www.reastudy.ch)

EDUQUA

Schweizerisches Qualitätszertifikat für Weiterbildungsinstitutionen  
Certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue  
Certificato svizzero di qualità per istituzioni di formazione continua

# Kursausschreibung

## Mobilisation nervaler Strukturen® - Dierlmeier Konzept

### EINFACH ERKLÄRT, LOGISCH STRUKTURIERT - SOFORT ANWENDBAR

#### EINLEITUNG

Das Nervensystem ist von zentraler Bedeutung bei der Beurteilung von Störungen im muskuloskelettalen und faszialen System.

Dieser Kompaktkurs zeigt Dir, wie Du neurovaskulär bedingte Störungen in diesen Systemen erkennen und behandeln kannst. Zusätzlich werden die Themen vegetatives Nervensystem, Schmerz, peripheres Nervensystem sowie die Gehirn- und Rückenmarkshäute vertieft.

Dieser Kurs zeigt auf, von welcher zentralen Bedeutung eine uneingeschränkte Gleitfähigkeit der neuronalen Strukturen ist und dass unser Nervensystem das feine muskulo-skelettale Zusammenspiel im Bewegungsapparat maßgeblich beeinflusst. Das Gehirn als zentrale Steuereinheit kommuniziert über Rückenmark und Nervenfasern mit allen Körpergeweben und Zellen unseres Körpers. Stehen Nervenbahnen auf diesem Weg unter Druck, sind sie in ihrer Gleitfähigkeit eingeschränkt oder werden anderweitig irritiert, kann dieser Steuer- und Versorgungsfunktion nicht mehr optimal nachgekommen werden. Die Basis für Dysfunktionen, Pathologien und verzögerte Heilungsverläufe ist gelegt.

Durch neurodynamische Tests werden die verschiedenen Strukturen voneinander differenziert und maximal effektiv behandelt.

Seit über 15 Jahren hat sich unser sehr strukturiertes Kurskonzept bewährt und Du wirst Neuroanatomie und Neurophysiologie verstehen und "begreifen" lernen und so ein tieferes Verständnis über neurodynamische Störungsbilder erlangen.

#### ZIELE

Nach diesem Kurs:

- Bist Du in der Lage, das gesamte periphere Nervensystem entlang seiner Verläufe zu untersuchen und mittels vielfältiger Techniken zu diagnostizieren und mobilisieren sowie Restriktionen mit Berührungsflächen zu erkennen und behandeln
- Erkennst Du die zentrale Bedeutung gesunder Nervenstrukturen für ein funktionierendes muskuloskelettales und fasziales Zusammenspiel
- Kannst Du Patienten zu ursprünglicher Leistungsfähigkeit zurückführen bzw. ihnen zu einem beschwerdefreien Alltag verhelfen

#### INHALTE

- Funktionelle Neuroanatomie und Neurophysiologie/-pathologie

- Neurologische und neuomechanische Befundung und Differenzialdiagnostik
- Untersuchung und Behandlung Plexus cervicalis / brachialis / lumbalis / sakralis
- Manipulationstechniken des peripheren Nervensystem und seiner angrenzenden Strukturen
- Untersuchung und Behandlung der Gehirn- und Rückenmarkshäute
- Untersuchung und Behandlung des vegetativen Nervensystems
- Schmerzphysiologie, Chronifizierungs- und Automatisierungsvorgänge von Schmerz, Umgang mit chronischen Schmerzpatienten
- Untersuchung und Behandlung wichtiger Engstellen z.B. der Leistenregion

## METHODEN/ARBEITSWEISEN

- Peerfeedback und Feedback durch die Lehrperson während des praktischen Übens
- Einzel- und Gruppenarbeit verbunden mit Untersuchungs- und Behandlungstechniken
- Selbstreflexion und Lernkontrollfragen nach einzelnen Lernabschnitten

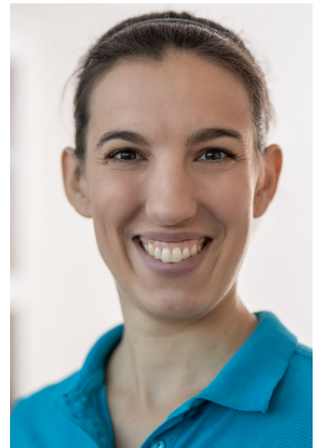
Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmende mit einer Lehrperson

## ANGABEN ZUR LEHRPERSON

### Christina Urban

#### Physiotherapeutin

- Heilpraktikerin
- Dozentin
- Eigene Praxis für Physiotherapie und osteopathische Behandlung



## KURSVORAUSSETZUNGEN

Fachpersonen für Physiotherapie, Ergotherapie, Heilpraktiken, Osteopathie, Sportlehre, Ärzteschaft und andere Berufe nach Absprache

Teilnahmevoraussetzungen: Berufsdiplom

## LEITUNG

Christina Urban

## BEMERKUNGEN

Im Kursgeld inbegriffen ist das Lehrbuch «Mobilisation nervaler Strukturen».

[Hier](#) findest Du eine Leseprobe des Buches.

Kursort	Datum	Zeiten	Kurs-Nr	Sprache	Kosten
Winterthur	25.01.2024	09.00 - 17.30 Uhr	23236	deutsch	CHF 1020.-
	26.01.2024	09.00 - 17.30 Uhr			
	27.01.2024	09.00 - 17.30 Uhr			
	28.01.2024	09.00 - 16.00 Uhr			