

Workshop Vibrationstraining

Grundlagen

- Funktionsweise des Vibrationstrainings
- Trainingsparameter (Frequenz, Position, Dauer)
- Bedeutung der verschiedenen Frequenzbereiche



Vibrationstraining in der Therapie

- Wie wird Vibrationstraining angewendet?
- Worin besteht der Nutzen für die Physiotherapie?
- Welcher Frequenzbereich für welche Behandlung?
- Worin besteht der Vorteil gegenüber konventioneller Behandlung?

Übungsbeispiele, Grundlagen, Behandlungsansätze

Rehabilitation, Arthrose, Osteoporose, Beckenbodentraining, Spastik, Morbus Parkinson, Aufbautraining bei muskulären Defiziten/Dysbalancen, Wirbelsäule, Einfluss der Befunde auf die Trainingsinstruktionen



Kursleitung: Gerd Mäckle

Gerd Mäckle ist Physiotherapeut und arbeitet seit 8 Jahren als Berater und Instruktor für Vibrationstherapie in der Physiotherapie.

Freitag, 15. Juni 2018, 13:00 – 17:30

Kursbeitrag: CHF 130.-

Ort: Migros Herdern, Pfingstweidstr. 101, 8005 Zürich

REMEDA GmbH
Brahmsstrasse 18
8003 Zürich
Tel: 044 491 30 27
Fax: 044 401 10 32
info@remeda.ch

Spezieller Kurs «Neurologie in der Pädiatrie» am 16. Juni 2018

Anmeldung zum Workshop Vibrationstraining vom

Freitag, 15. Juni 2018 Migros Herdern Zürich,

Firma/Praxis: _____

Vorname/Name: _____

Vorname/Name: _____

Str./Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Tel: _____/Mobile _____