

Praxisnahe Ausbildung 06. u. 07.02.2021, 09.00-17.00  
Teilnehmer begrenzt. Anmeldung und Schulung bei:  
Roland Schroth, Bokelfenner Str. 9, 33758 Schloß  
Holte-Stukenbrock. [roland@physio-balance.net](mailto:roland@physio-balance.net)  
Kostenbeteiligung: Pro Person € 240,00 inkl. Imbiss

## **Marco Congia: DIAGNOSTIK UND OSTEOPATHISCHE TECHNIKEN IN KOMBINATION MIT FREQUENZ-SPEZIFISCHEM MIKROSTROM**

**Zwei Therapien gehen einen gemeinsamen Weg.**

### **Was ist Osteopathie?**

Das Prinzip der Osteopathie bezieht sich zum Einen auf die Beweglichkeit des Körpers in seiner Gesamtheit und zum Anderen auf die Eigenbewegung der Gewebe, der einzelnen Körperteile und Organsysteme und deren Zusammenspiel. Jedes Körperteil, jedes Organ benötigt zum optimalen Funktionieren Bewegungsfreiheit. Ist diese Beweglichkeit eingeschränkt, entstehen aus Sicht der Osteopathie zunächst Gewebespannungen und darauf folgend Funktionsstörungen.

### **Was ist FSM?**

FSM steht für frequenz-spezifischer Mikrostrom. Wir befinden uns hier in der Champions League der Therapie am Patienten. Ein einzigartiger, ganzheitlicher Therapieansatz, der auf 40 Jahren Erfahrung basiert und im Hochleistungs- und Spitzensport täglich angewendet wird.

Die hochtechnologischen Mikrostromgeräte für Praxen und für die Weiterbehandlung zu Hause basieren auf körperähnlichem Strom mit sehr geringer Stärke.

Mit durch die Schmerzzone geleiteten gepulsten Frequenzen erhöht Mikrostrom das Zell-ATP um 500% – 800%, Entzündungen und Verletzungen heilen überaus schnell.

## **Inhalt It. Marco Congia:**

Theoretische Grundlagen und Wirkungsweise des frequenz-spezifischen Mikrostroms

Die Anwendungsgebiete von frequenz-spezifischem Mikrostrom

Grundlagen und Wirkungsweise der Osteopathie

Osteopathische Diagnostik und Techniken

Von Global zu Lokal

Fasziale Befundung und Behandlung

Pariatale Befundung und Behandlung

Nerval-spezifische Tests

Dermatome und Myotome

Mobilität der Viszera

Testung und Behandlung der viszeralen Ketten

Jerico: Behandlung der Punkte 1 und 2 mit FSM-Körperschall

### **Praxisteil:**

Klinische Demonstrationen durch Marco Congia.

Praktisches Arbeiten in Kleingruppen.

Üben der verschiedenen osteopathischen Techniken und Diagnostiken.

### **Studien:**

**Cheng** N 1982, The Effect of Electric Currents on ATP Generation, Protein Synthesis and Membrane Transport in Rat Skin. Clinical Orthopedics 171: 264-272.

**Seegers**, JC, 2002, A pulsed DC electric field affects P2-purinergic receptor functions by altering the ATP levels in in vitro and in vivo systems. Medical Hypothesis, 58 (2) 171-176.