



ratioCAMPUS

am 1. und 2. Mai 2024 in Kriens

**Aktuelle und neue Behandlungsformen in der elektromedizinischen Physiotherapie
– ein kritischer Diskurs hinsichtlich wissenschaftlicher Evidenz**

Datum: Mittwoch, 1. Mai 2024 & Donnerstag, 2. Mai 2024
Zeit: 9.00 bis 16.30 Uhr
Ort: ratio AG, Ringstrasse 25, 6010 Kriens (5.OG)
Zielgruppe: Physiotherapeut*innen
Max. Gruppengrösse: 25 Personen
Kostenanteil: CHF 100,- / Tag
CHF 150,- / beide Tage

Agenda

Mittwoch, 1. Mai 2024

9:00 - 9:15 Begrüssung & Einführung in die Thematik
9:15 - 10:30 Radiale Stosswellentherapie – Grundlagen und Evidenz
10:45 - 12:30 Fokussierte Stosswellentherapie – Grundlagen und Evidenz
12:30 - 13:15 Lunch (von ratio AG offeriert)
13:15 - 14:45 Hands-On Training: Stosswelle (Praxisbeispiele und Indikationen)
15:00 - 16:15 Extrakorporale Magnettransduktions-Therapie (EMTT)
16:15 - 16:30 Abschluss

Donnerstag, 2. Mai 2024

9:00 - 9:15 Begrüssung & Einführung in die Thematik
9:15 - 10:30 Elektro- / Ultraschall- & Laser-Therapie – Grundlagen und Evidenz
10:45 - 12:30 TECAR-Therapie – Grundlagen und Evidenz
12:30 - 13:15 Lunch (von ratio AG offeriert)
13:15 - 14:45 Perkutane Elektrolyse mit Sonografie – Grundlagen und Evidenz
15:00 - 16:15 Hands-On Training: Perkutane Elektrolyse (Praxisbeispiele und Indikationen)
16:15 - 16:30 Abschluss



Hier können Sie sich anmelden
ratio.ch/ratiocampus

Referenten

Patrick De Bock

Patrick hat vor 36 Jahren sein Studium der Physiotherapie abgeschlossen und bringt einen grossen Erfahrungsschatz aus Tätigkeiten in verschiedenen klinischen Einrichtungen mit. Er doziert heute an der Universität Antwerpen und leitet das Biomechanik-Labor des Instituts für Physiotherapie. Seine Erfahrungen liegen im Bereich der manuellen Therapie und der angewandten Kinesiologie, die eng mit der Osteopathie verbunden sind. Seit Beginn seiner beruflichen Laufbahn galt sein besonderes Interesse der Elektrotherapie, und der Behandlung von akuten und chronischen Schmerzen. In den letzten 25 Jahren hat Patrick die Erfahrungen aus seiner Arbeit an zahlreiche Studenten und Physiotherapeuten weitergegeben.

Simon Deussen

Simon ist ein innovativer MSc Physio- und Manualtherapeut und Fachdozent an der SUPSI in Landquart. In seiner Praxis PhysioVision in Zürich betreut er vor allem Sportler und Klienten mit komplexen Beschwerden in diversen Spezialgebieten. Einer der Schwerpunkte der Praxis sind gerätgesteuerte Therapiemethoden wie z.B. radiale, fokussierte Stosswelle und Extrakorporale Magnetotransduktions-Therapie, sowie die minimal invasive perkutane Elektrolyse-Therapie, die mithilfe bildgebenen Ultraschall durchgeführt wird.

**Verbindliche Anmeldung bitte bis 24.04.2024 per E-Mail an info@ratio.ch,
per Telefon 041 241 04 04 oder per Formular unter ratio.ch/ratiocampus**