



Workshop Neuro - Arthro - Vaskuläre Therapie

Beschreibung

Die Neuro - Arthro - Vaskuläre Therapie beruht auf den Prinzipien der Segmentanatomie & beschäftigt sich mit den Verschaltungen von Wirbelsäule, Faszien, Organen & Extremitätengelenken.

Die Fließeigenschaften neuronaler & vaskulärer Strukturen ermöglichen eine reibungslose Innervierung & Nährstoffversorgung der unterschiedlichsten Gewebearten. Kommen diese auf Spannung oder unterliegen einer Mindermobilität, wird zwangsläufig die Funktionalität vom Bewegungsapparat beeinträchtigt, der Muskeltonus erhöht & Haltungsdysbalancen forciert.

Die Mobilität artikulärer Strukturen gewährleistet eine optimale Bewegungsfreiheit aller Gelenke & deren funktionelle Verkettungen. Kommt es zu Restriktionen oder Blockierungen an Gelenken sind physiologische Bewegungsabläufe nicht mehr möglich.

Der praxisnahe Workshop lehrt Ihnen die Kombination aus manuellen/chiropraktischen Techniken & Mobilisationstechniken für Nerven, Gefäße, Faszien & Organe.

Inhalt

- Mediastinum, Thorax, Halswirbelsäule & obere Extremität:
 - Anatomie & Behandlung neurovaskulär Mediastinum/Thorax
 - Anatomie & Biomechanik Thorax
 - manuelle Behandlung Thorax
 - Anatomie & Behandlung neurovaskulär Halswirbelsäule
 - Anatomie & Biomechanik Halswirbelsäule
 - manuelle Behandlung Halswirbelsäule
 - Anatomie & Behandlung neurovaskulär obere Extremität
 - Anatomie & Biomechanik obere Extremität

- manuelle Behandlung obere Extremität
- Bauchorgane, Lendenwirbelsäule, Beckenorgane, Becken & untere Extremität
 - Anatomie & Behandlung neurovaskulär Bauchorgane
 - Anatomie & Biomechanik Lendenwirbelsäule
 - manuelle Behandlung Lendenwirbelsäule
 - Anatomie & Behandlung neurovaskulär Beckenorgane
 - Anatomie & Biomechanik Becken
 - manuelle Behandlung Becken
 - Anatomie & Behandlung neurovaskulär untere Extremität
 - Anatomie & Biomechanik untere Extremität
 - manuelle Behandlung untere Extremität
- durales/vegetatives Nervensystem & Hals - Kiefer - Kopf/Hirnnerven
 - Grundlagen Nervensystem & Segmentanatomie
 - Anatomie & Behandlung durales Nervensystem
 - Anatomie & Behandlung vegetatives Nervensystem
 - Anatomie & Behandlung Hals - Kiefer - Kopf/Hirnnerven
 - Neurovaskuläres System aus sporttherapeutischer Sicht

Zielgruppen

- Physiotherapeuten & Osteopathen
- Ergotherapeuten
- Ärzte
- Heilmasseure & medizinische Masseure

Referenten

- Joe Oelert D.O. (Osteopath & Physiotherapeut)
- Christoph Albertini MSc. (Sportwissenschaftler)

Unterrichtszeiten

- Donnerstag - Sonntag von 08:00 - 17:00 Uhr

Lehreinheiten

- 36 Lehreinheiten pro Kurs

Abschluss

- Teilnahmebescheinigung mit Lehreinheiten