

**Kurs-
verschiebung
von März
2021**

09.– 11. August 2021

Manuelle Therapie Obere Extremität

In diesem Kompaktkurs steht das muskuloskeletale System der oberen Extremität im Vordergrund. Auf Grundlage der biomechanischen Gesetze werden die einzelnen Gelenke untersucht und behandelt. Dies ist ein wesentlicher Bestandteil der sporttherapeutischen und orthopädischen Praxis.



Kursinhalt

- Anatomie und Biomechanik der Gelenke von Schultergürtel, Ellenbogen, Hand
- Untersuchung und Behandlung der Gelenke sowie Interpretation des Befundes
- Spezifische sporttherapeutische Techniken
- Arthrogene und muskuläre Techniken
- Kasuistik

Kursziel

Die Teilnehmenden

- erlernen die theoretischen Grundlagen
- erlernen die Anatomie und Biomechanik der Gelenke
- können häufige Sportverletzungen differenzieren
- können den gezielten Umgang der Techniken in der Praxis und im Sport anwenden

Dozent

Axel Montanus, Dozent für MT an der PT- Schule Darmstadt, Dozent CMD & Viszeraltherapie, Med. Masseur, Physiotherapeut, Osteopath (GKV)

Kursinfo

Theorie & Praxis
21 Kursstunden | max. 20 Teilnehmer

Voraussetzung

Med. MasseurIn, PhysiotherapeutIn

📅 Mo – Mi, 09. – 11. August 2021

🕒 9.00 – 12.30 Uhr und 13.30 – 17.00 Uhr

👤 vdms-asm-Mitglieder CHF 570.00

👤 Nichtmitglieder CHF 765.00

👕 Bequeme Kleidung

! Mitbringen: Schreibmaterial, Handtuch

📅 Anmeldung: 4 Wochen vor Kursbeginn