



Die Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 20 medizinischen DFP-Punkten approbiert.



FMD
Funktionelle
Myodiagnostik

FMD – Craniomandibuläre Diagnostik

vom 19.-20. Oktober 2025 in Klagenfurt

FMD-Craniomandibuläre Diagnostik, FMD-CMD (20 UE)

Voraussetzungen: FMD-Grundkurse

Das Kiefergelenk hat einen starken Einfluss auf unseren Bewegungsapparat. In diesem Kurs werden die funktionell anatomischen und orthopädischen Grundlagen des craniomandibulären Systems und seine Auswirkungen auf den Gesamtorganismus vermittelt. Lernziel ist mittels der FMD eine interdisziplinäre Differenzialdiagnose zu stellen und die entsprechenden notwendigen therapeutischen Schritte zu erkennen und einzuleiten.

Inhalte:

- Allgemeine Grundlagen, Kaumuskeln, Anatomie
- Triggerpunkte der Kaumuskeln
- Inspektion, Visueller Index, klinische Funktionsprüfung, Stand- und Ganganalyse
- FMD-Untersuchung der Kaumuskulatur und des craniomandibulären Systems, Adler-Langer-Zone
- FMD-Strategie: Temporomandibuläre oder extratemporomandibuläre Störung?
- FMD-Untersuchung und -Therapie des Gesamt-Bewegungssystems: allgemeine Strategie, Differenzierung aufsteigende/absteigende Störung
- Flussdiagramm zur Behandlung der CMD
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Shock-Absorber-Mechanismus
- Schientherapie, Ablauf und Strategie
- Physiotherapeutische und myofunktionelle Begleitbehandlung
- Muskeltests: Nackenflexoren, Sternocleidomastoideus, Oberer Trapezius, Iliopsoas

Referenten: Dr. Johannes Bernard, Irma škoro

Ort: Fortbildungszentrum Klagenfurt, Waaggasse 18, 9020 Klagenfurt
www.fbz-klagenfurt.at

Seminarzeiten: Sonntag, 19.10.2025 von 09:00 – 18:00 Uhr
Montag 20.10.2025 von 09:00 – 18:00 Uhr

Seminargebühr:

Frühbucherbonus

ausnahmslos bei Anmeldung und Zahlungseingang bis 24.08.2025

€ 480,00

Regulärer Kurspreis

€ 560,00

Bitte beachten Sie, dass der Frühbucherpreis nur bei Bezahlung innerhalb der genannten Frist gültig ist. Der Kursplatz ist mit Zahlungseingang verbindlich gebucht.