

Craniomandibuläre Dysfunktion

Fortbildung Physiotherapie

Die Craniomandibuläre Dysfunktion CMD ist ein Überbegriff für eine Reihe klinischer Symptome der Kieferregion und der dazugehörigen Strukturen im Mund- und Kopfbereich. Der CMD Kurs des INOMT behandelt arthro-myo-fasziale Dysfunktionen des Kiefergelenks. Wichtige Inhalte sind biomechanische, arthrokinematische Aspekte, physiologische Zusammenhänge und die neurovegetative, sympathische Versorgung.

Inhalte

- Funktionelle und beschreibende Anatomie und Embryologie der Kieferregion, Biomechanik

Korrelation

- In welchem Zusammenhang stehen die cervicale HWS, das Ohr und das vegetative Nervensystem?

Befundung

- Umfangreiche Funktionsuntersuchung

Behandlung

- artikulärer, myofaszialer und discogener Pathologien

Cranio-Mandibuläre Dysfunktion, Funktionsstörungen des stomatognathen Systems und orofazialer Schmerz

- Epidemiologie, Inzidenz und Prävalenz der Cranio-Mandibuläre Dysfunktion
- Deskriptive und funktionelle Anatomie und Morphologie der orofazialen Region und des Kiefergelenks
- Physiologischen Grundlagen, Neurophysiologische Aspekte und Neurovegetative Wechselbeziehungen
- Ätiologie und Pathogenese
- Funktionelle Korrelation zwischen Kiefergelenk, Halswirbelsäule und Cranium
- Funktionsuntersuchung, manuelle Strukturanalyse, klinische Funktionsanalyse
- Palpation, Untersuchung der Unterkiefermobilität
- Differentialdiagnostik und Prognostik
- Therapie Kiefergelenk, intra- und extraorale Techniken
- Therapie der Kiefergelenks-Muskulatur, Triggerpunktbehandlung
- Therapie orofaziale Strukturen (Faszientechiken)

Referent: Jürgen Bendig, Fachlehrer Manuelle Therapie

Kursdauer

2 Tage (17 UE)
14.10.2022: 09-17:00 Uhr
15.10.2022: 09-15:30 Uhr

Kursgebühr

€ 260,00

Anmeldung

Berufsfachschule für
Physiotherapie
Frau Mirjam Brehm
040-23703-550
physiotherapie.hamburg@grone.de

Kursort

**Grone-Bildungszentrum für
Gesundheits- und Sozialberufe
GmbH – gemeinnützig –**

Heinrich-Grone-Stieg 2
20097 Hamburg

