



CRANIOConcept-Seminar Advanced-1

übergeordnetes Thema: Der CMD-Patient von „Kopf bis Fuß“

Programm

Datum: 26.–28. April 2013

Freitag | 14.00 Uhr bis ca. 19.30 Uhr

- 14.00 – 14.30
Craniomandibuläre Dysfunktion:
Trends und therapeutische Strategien bei so genannten
„Problempatienten“
(Prof. Matthias Fink, CMD-Sprechstunde, Klinik für Rehabilitationsmedizin, MHH)
- 14.30 – 15.30
Vertiefende Darstellung der anatomischen Strukturen des
Craniomandibulären Systems
(Prof. Constantin Wewetzer, Institut für Funktionelle Anatomie, MHH)
- 16.00 – 16.15 Pause
- 16.15 – 17.15
CMD – Ursache oder Folge?
Klinische Diagnostik / Behandlung in der Physiotherapie
(Matthias Löber, PT, OMT)
- 17.15 – 17.45
Selbstübungsprogramme bei CMD
(Gabi Stecher, BC, PT, Klinik für Rehamedizin, MHH)
- 18.00 – 19.30
Praktische Repetition Basis-Seminar und erweiterte
Behandlungstechniken der anteromedialen Diskusverlagerung

Samstag | 9.00 Uhr bis ca. 18.00 Uhr

Erweiterte Manuelle Therapie der Craniomandibulären Dysfunktion
in der klinischen Praxis / Fallbeispiele

- Diskusverlagerung mit Reduktion
- Diskusverlagerung ohne Reduktion
- mediale und laterale Diskusverlagerung
- Aufbau eines Patienten-Heimprogramms
- Funktionelle klinische Zusammenhänge des craniomandibulären Systems mit der HWS
- Untersuchungs- und Behandlungstechniken der Cervicalregion
 - Obere Kopfgelenke (C0/1, C1/2)
 - Cervicalsegment C2/3
 - Neurale Strukturen, Verbindungen mit dem Faszien-system
 - Cervicothorakaler Übergang (C7 – Th 3/4)
- Das Kiefergelenk und obere HWS innerhalb der Posturologie
 - aufsteigende /absteigende Läsionsketten
 - Test- und Behandlungsmöglichkeiten

Sonntag | 9.00 Uhr bis ca. 14.30 Uhr

Osteopathische Aspekte

- Untersuchung und Behandlung der relevanten neuromeningealen Strukturen
- Dura mater spinalis / cranialis
- Hirnnerven (N. trigeminus, N. facialis etc.)
- periphere Nerven (z.B. N. occipitalis major)
- Modell zur Untersuchung und Behandlung des Craniums anhand von klinisch relevanten Schädelknochen
 - Os temporale
 - Os occipitale
 - Os sphenoidale
 - Maxilla
- Integration und Kombination der einzelnen Behandlungskonzepte