



2012-215 Myoarthropathien des Kiefergelenkes - Grundkurs

vom 16. – 17.05.2012 in Tübingen

(Mittwoch von 09:00 – 17:00 Uhr, Donnerstag von 09:00 – 16:00 Uhr)

PT Schule, Tübingen

Gebühr Mitglieder: €225,00

Gebühr Nichtmitglieder: €275,00

UE: 16

Fortbildungspunkte: 16 (unter Vorbehalt)

Kursthema:

Erkennen von Kiefergelenksfehlfunktionen sowie Veränderungen an der Zahnschmelz, welche auf eine Myoarthropathie hinweisen.

Aufbauend auf der manualtherapeutischen und zahnärztlichen Untersuchung wird an Hand von klinischen Beispielen ein Behandlungskonzept entwickelt.

Die grundlegenden Techniken für die Untersuchung und Behandlung des Kiefergelenkes werden praktisch geübt.

Kursinhalte und -aufbau:

Anatomie mit dem Schwerpunkt funktionelle Anatomie:

- die funktionell wichtigsten anatomischen Strukturen
- Biomechanik des TMG
- Zusammenspiel Kiefer – HWS
- Biomechanik der oberen HWS

Pathologie bzw. Pathomechanismen bei der Entstehung einer Myoarthropathie

Untersuchung des Kiefergelenkes: Befunde, Befundbogen und Beispiele an Hand von Dias, Beginn Untersuchung des TMG, Anamnese – Inspektion

Untersuchung des TMG und der HWS (Kopfgelenke), Funktionsuntersuchung (einschließlich HWS)



Zahnärztliche und physiotherapeutische Untersuchung an einem klinischen Beispiel:

- Praktische Vorgehensweise bei der zahnärztlichen Erstuntersuchung / Axiographie, Diagnose und Therapieansatz aus zahnärztlicher Sicht
- Physiotherapeutische Funktionsuntersuchung an Hand des Befundbogens am Patienten

Der physiotherapeutische bzw. manualtherapeutische Behandlungsansatz

Physiotherapeutische Behandlung

Referenten:

Dr. Hauke Heinzl

Zahnarzt

Rainer Schwarz

PT, MT,

Instructor MT-Kaltenborn-Evjenth-Konzept

Anmeldung:

ZVK Landesverband Baden-Württemberg

Fritz-Walter-Weg 19

70372 Stuttgart

E-Mail: fobi@physio-verband.de

Fon: 0711.925 41 0

Fax: 0711. 925 41 44

Der Veranstaltungsort:

**Staatlich anerkannte Schule für Physiotherapie
an der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Tübingen**

Schnarrenbergstr. 95

72076 Tübingen