



Die Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 16 medizinischen DFP-Punkten approbiert.



## **FMD – Craniomandibuläre Therapie** **vom 01. - 02. November 2024 in Innsbruck-Rum**

### **FMD-Craniomandibuläre Therapie FMD-CMT (16 UE)**

*Voraussetzungen: FMD-Grundkurse, FMD-CMD, MM 2, DS*

Ziel dieses Spezialkurses für Zahnärzte und Kieferorthopäden ist es, durch Zusammenführung der in den vorherigen FMD –Kursen erlernten Diagnoseverfahren eine individuell angepasste Aufbissschiene herzustellen, die nach oral-orthopädischen Kriterien die Körperstatik optimiert und durch TMJ-Fehlstellungen ausgelöste Dysfunktionen behebt.

Für den Kurs sind eigene, arbiträr einartikulierte Modelle, mit abnehmbarem Sockel mitzubringen (Modellanalyse). Die Teilnahme des eigenen Zahntechnikers im Kurs bzw. im zahntechnischen Labor bei der Schienenherstellung ist nach Absprache möglich.

#### **Inhalte:**

- Anamnese bei cranio-mandibulären Dysfunktionen
- Untersuchung der Körperebenen und Körperhaltung in Beziehung zur Kondylenposition
- Bildgebende Kiefergelenks-Diagnostik
- CMD-Diagnose mittels FMD
- Dreidimensionale Modellanalyse
- Erlernen der dreidimensionalen Bissnahme am Patienten
- Die individualisierte Aufbissschiene
- Was folgt nach erfolgreicher temporärer oral-orthopädischer Korrektur?
- Live-Demo der Gesamtuntersuchung eines CMD-Patienten incl. Eingliederung der im Labor hergestellten Aufbissschiene
- Fallbeispiele aus der Praxis

**Referentin:** DDr. Margit Riedl-Hohenberger

**Veranstaltungsort:** Sanatorium Hochrum, Lärchenstraße 41, 6063 Rum  
[www.privatklinik-hochrum.com](http://www.privatklinik-hochrum.com)

**Seminarzeiten:** Freitag, 01.11.2024 von 09:00 – 18:00 Uhr  
Samstag, 02.11.2024 von 09:00 – 14:00 Uhr

#### **Seminargebühr:**

##### Frühbucherbonus

ausnahmslos bei Anmeldung und *Zahlungseingang bis 30.09.2024* € 530,00

Regulärer Kurspreis € 610,00

Nach Zahlungseingang erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per Mail. Damit ist der Kursplatz gebucht.