



Funktionelle Myodiagnostik (FMD)

„Ganzheitliche Strategie (GS)“

Voraussetzung: FMD-Einführung, FMD-CMD, FMD-DSS

Freitag, 17. März 2023 | 9.00-18.00 Uhr und Samstag, 18. März 2023 | 9.00-18.00 Uhr

Der Kurs vermittelt verschiedene sofort anwendbare Diagnose- und Therapiemöglichkeiten der FMD/AK in der Praxis.

Inhalte:

- Einführung in die Strategie der FMD/AK-Untersuchung
- Der hyperreaktive Muskel – Ursachen und Behandlungsstrategien
- Wichtige Muskel – Organ - Meridianbeziehungen
- Screeningverfahren im Sinn der Triad of Health für Allergien, rheumatische Erkrankungen, Candida, Dysbiose, Toxikologie, (Schwermetalle, Pestizide usw.), Herdgeschehen (Zahnherde, "neurologischer Zahn"), psychosomatische Störungen, wichtige strukturelle Zusammenhänge und Störfaktoren (das craniosacrale System)
- Surrogat-Test
- Sinnvolle analytische Labortests und sonstige Untersuchungsmethoden
- Praktisches Üben

ZFP – ÖZÄK: 20 Punkte



Referentin: Dr. med. univ. Dr. med. dent. Margit A. Riedl-Hohenberger
Private Praxis in Innsbruck mit Schwerpunkt - Ganzheitliche Medizin und Zahnmedizinische Diagnostik: Funktionelle Myodiagnostik /Applied Kinesiology, Herd- und Störfeldsuche, Amalgam- und Schwermetallausleitung, Homöopathische Regulationstherapie, Lebensmittel- und Materialtestung, Orthomolekulare Medizin, Umweltzahnmedizin, Vitalfeldtherapie, Craniomandibuläre Schienendiagnostik (CMD), Diplom in traditioneller chinesischer Akupunktur, Dental Diplomate ICAK, Board of certified teachers (BCT)
Lehrtätigkeit für Ausbildung komplementäre Medizin Applied Kinesiology
ÖÄK – Diplom komplementäre Medizin Funktionelle Myodiagnostik/Applied Kinesiology

Teilnahmegebühren (inkl. 20% Ust):

Allgemein: € 480,-
Zahnmedizin-, Medizin-StudentInnen: € 450,-

Kursort:

Zahnärztlicher Interessenverband Österreichs, Gartenbaupromenade 2/8/15, 1010 Wien

Anmeldung und Information:

01/513 37 31, office@ziv.at, www.ziv.at

Dieser Kurs ist eine optimale Vorbereitung für den Erwerb des Diploms

„Komplementärverfahren in der Zahnheilkunde“ der ÖZÄK.