



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



FMD
Funktionelle
Myodiagnostik



FMD – Einführung

vom 22. - 23. Februar 2019 in Klagenfurt

FMD-Einführung – FMD-E (16 UE)

Ziel des Einführungsseminars ist es, die Grundprinzipien der Funktionellen Myodiagnostik zu vermitteln und die Voraussetzung für alle weiteren FMD-Seminare zu schaffen.

Inhalte:

- Definition und Geschichte der FMD
- Triad of Health: Die FMD als biologisches Diagnosesystem
- Prinzipien des manuellen Muskeltests nach George Goodheart
- Bedeutung von Muskeltestergebnissen und Nomenklatur: hypo-, normo- und hyperreaktiv
- FMD und das Stresskonzept nach Selye (General Adaption Syndrom)
- Untersuchungsprinzipien Therapielokalisation (TL) und Challenge (CH) mit Beispielen
- aus den Bereichen Struktur, Psyche und Chemie: Herd- und Störfeldtestung mit FMD, Unverträglichkeiten
- und Allergie
- Strategie der FMD-Untersuchung und daraus abgeleitete Therapiekonzepte
- Einführung in das Konzept der 5 Faktoren des Intervertebralforamens (vertebrale Läsionen,
- neurolymphatische- und neurovaskuläre Reflexe, Duraspannung, Organ-Meridianbezug, Nährstoffverbindung)
- Das Grundsystem nach Pischinger
- Praktisches Üben des Muskeltests an folgenden Testmuskeln: Deltoideus, Rectus femoris,
- Latissimus dorsi, Pectoralis major clavicularis (PMC) und sternalis (PMS), Piriformis,
- Serratus anterior, Tensor fasciae latae
- Nomenklatur in der FMD und Dokumentation

Ort: Fortbildungszentrum Klagenfurt, Waaggasse 18, 9020 Klagenfurt
www.fbz-klagenfurt.at

Seminarzeiten: Freitag, 22.02.2019 von 15:30 – 20:30 Uhr
Samstag, 23.02.2019 von 09:00 – 18:00 Uhr

Seminargebühr: EUR 410,00

Referent: Dr. Ivan Ramšak

IMAK • Interdisziplinär Manuell Analytisch Kausal • Ärztesgesellschaft für Funktionelle Myodiagnostik