



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



FMD

Funktionelle
Myodiagnostik



FMD – Einführung

vom 25. – 26.11.2021 in Graz

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
- MTO-Studie Kiens Südtirol
- Bedeutung von Muskeltestergebnissen: 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: Rectus femoris, Latissimus dorsi, Pectoralis major clavicularis (PMC) und sternalis (PMS), Piriformis, Serratus anterior, Tensor fasciae latae, Hamstring
- Nomenklatur in der FMD und Dokumentation

Ort: Nullneun, Liebenauer Tangente 4, 8041 Graz

Seminarzeiten: Donnerstag, 25.11.2021 von 15:00 – 19:00 Uhr
Freitag, 26.11.2021 von 09:00 – 19:00 Uhr

Seminargebühr: EUR 425,00 für Ärzte
EUR 395,00 für Physiotherapeuten
(inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen am Freitag)

Referent: Dr. Sigrun Schönfelder