



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



**FMD – Einführung**  
**vom 03.-04.11.2023 in Wien**

**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
- Nomenklatur in der FMD und Dokumentation

**Ort:**                                   ÄRZTE FÜR AKUPUNKTUR  
Mariahilfer Straße 47/5/6, 1060 Wien

**Seminarzeiten:**                   Freitag,           03.11.2023                   16:00 – 21:00 Uhr  
  Samstag,        04.11.2023                   09:00 – 18:00 Uhr

**Seminargebühr:**           Frühbucherbonus bis 30.09.2023                                   danach:  
  Ärzte                   € 410,00                                   € 490,00  
  Physiotherapeuten   € 380,00                                   € 460,00

**Referentin:**                        Dr. Michaela Walter