



**Fortbildungszentrum für medizinische Berufe
und Verein für Gesundheitsvorsorge**

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18
Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141
office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

Klagenfurt, im Feber 2023

Detailprogramm LG-Nr.: 23199

Viszerale Physiotherapie und Funktionelle Medizin

Teil 2 (Modul 3 und 4)

Donnerstag, 21. September 2023 – Dienstag, 26. September 2023

Unterrichtszeiten:

- 1. Tag: 13.00 – 18.00 Uhr
- 2. – 5. Tag: jeweils von 9.00 – 18.00 Uhr
- 6. (letzter) Tag: 09.00 – 15.00 Uhr

Modul 3: Leber / Niere / Detoxifikation

- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie der Leber
- Klassische Leberpathologien (Hepatitis, NASH, Leberzirrhose, Lebercarcinom etc.)
- Die Leber als Zentralorgan der Fett-, Kohlenhydrat-, und Eiweißstoffwechsel / Speicherorgan / Schlüsselorgan im Hormonstoffwechsel
- Biochemie der Entgiftung (Leberdetoxifikationssysteme (Phase 1 / Phase 2))
- Untersuchungs- und Behandlungstechniken der Leber
- Red Flags
- Urogenitaltrakt: Anatomie, Physiologie und Pathologie von Nieren, Ureter und Organe des kleinen Beckens (Blase, Genitalorgane, Rektum)
- Funktionelle Erkrankungen der Urogenitalorgane: Blasensenkung / Reizblase / Inkontinenz / Nierenfunktionsstörungen / Nierenptose
- Untersuchung (Palpation, Perkussion, Mobilität etc.)
- Behandlung (neuroreflektorisch, biomechanisch etc.)

Modul 4: Thoraxorgane / Immunsystem

- Thoraxorgane: Anatomie, Physiologie und Pathologie von Herz, Lungen, Mediastinum, Diaphragma thorakoabdominale, obere Thoraxapertur)
- Funktionelle Erkrankungen der Thoraxorgane: Pseudoangina Pectoris / Roemheld-Syndrom / Intercostalneuralgien / Ventilationsstörungen / Störungen der diaphragmalen Atmung / Funktionelle Störungen nach operativen Eingriffen an den Thoraxorganen

LG-Nr.: 23199

Änderungen vorbehalten !



- Immunologie für Einsteiger
- das angeborene Immunsystem (erste Verteidigungslinie)
- das adaptive Immunsystem (Entwicklung eines Gedächtnis)
- Psycho-Neuro-Immunologie
- Die Milz: Physiologie- u. Pathophysiologie / manuell-viszerale Untersuchung / Techniken zur Stimulation der Milz
- Der Thymus: Entwicklung der T-Zellen / die TH1-TH2-Balance / Behandlung durch indirekte Thymustechniken über Sternum, BWS und Thymusloge
- Lymphgefäße und Lymphknoten: Drainagesystem mit Filterstationen / klassische manuelle Lymphdrainage kombiniert mit spezifischen viszeralen Stimulationstechniken

Referent: Matthias LÖBER, PT, MT, OMT – D

Voraussetzung: Teil 1 (Modul 1 und 2)

Unterrichtseinheiten: 56 UE à 45 Minuten

Zielgruppen: PTs, Ärzte