



**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.: 23198

## Viszerale Physiotherapie und Funktionelle Medizin

### Teil 1 (Modul 1 und 2)

**Samstag, 1. Juli 2023 – Donnerstag, 6. Juli 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 1: Grundlagen der viszeralen Physiotherapie**

- Embryologie / Phylo- und Ontogenese der inneren Organe
- Darstellung funktioneller Erkrankungen innerer Organe, sowie die Vermittlung der relevanten Anatomie, Physiologie und Pathologie
- Ätiologie und Epidemiologie von Dysfunktionen der Viszeralorgane
- Darstellung systemischer, viszeraler Funktionsstörungen auf 3 Ebenen, die sich auf das Bewegungssystem auswirken können (neuroreflektorische Ebene / biomechanische Ebene / biochemisch-metabolische Ebene)
- Klinische Muster des viszeralen Systems
- Aktuelle Evidenz und Guidelines / Richtlinien in Bezug zur Untersuchung und Behandlung der inneren Organe
- Komplementärmedizinische Aspekte aus der Ernährungsmedizin, Orthomolekularmedizin und der Energetischen Medizin
- Grundlegende Untersuchungsverfahren von inneren Organen (Palpation bindegewebiger Strukturen des Peritoneums, Mobilisationstests der inneren Organe, Perkussion, Auskultation, Safety-Tests etc.)
- Grundsätzliche Behandlungsverfahren von Organstrukturen (Reflextherapien, Mobilisationstechniken, Drainagetechniken etc.)
- Fehlregulation der Organe aufgrund zentral vegetativer Störungen (Hypothalamus / Hypophyse / Neurotransmitterdysfunktionen / Psychosomatik vs. Somatopsychisch
- Hypersympathikotonie / Hypoparasymphatikotonie

LG-Nr.: 23198

Änderungen vorbehalten !

- Enterisches Nervensystem (ENS) des Gastrointestinaltraktes (Plexus myentericus und submucosus / Neurotransmitter des ENS / Kommunikation des ENS mit dem ZNS)
- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Magens
- Verdauungsprozesse und deren Fehlregulation
- Beginn mit Nase, Mund und Ösophagus (Refluxösophagitis / Regurgitation)
- funktionelle Magendysfunktionen (Dyspepsie / Hypochlorhydrie / der Magen als Schlüsselorgan für den Säure-Basen-Haushalt / Intrinsic factor und B12 – Kreislauf / Gastropotose / Pylorusspasmus)
- Untersuchung und Behandlung des Magens und Magenregion
- Klassische Magenpathologien und Red Flags

## **Modul 2: Gastrointestinaltrakt**

- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Pankreas, Gallenblase und Duodenum
- Pankreas- und Gallenblasendysfunktionen: funktionelle Pankreasinsuffizienz (exokrine Funktion) / Gallenblasenpathophysiologie / die Gallenblase als Eliminationsorgan / Gallensteine / das Duodenum als biochemischer Treffpunkt für Verdauungsenzyme von Pankreas und Galle, Enterokinasen
- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Dünndarms
- Klassische Dünndarmopathologien (Ulcus duodeni, Morbus Crohn, Zöliakie)
- Resorptionsstörungen des Dünndarmes (Malabsorption / Malassimilation / Autointoxikation des Darmes / Nahrungsmittelintoleranzen / Nahrungsmittelallergien)
- Mikroökologie und Dysbiose des Darmes (Hyperpermeabilitätssyndrom / Immunsystem des Darmes / intestinales Mikrobiom / GALT (gut associated lymphatic tissue) / Zusammenhänge zum CMIS (Common Mucosa Immun System) / Das 4 – R – Programm (Regulierung und Aufbau der Darmflora)
- Untersuchungs- und Behandlungstechniken des Dünndarms
- Red Flags
- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Dickdarmes (Colon)
- Klassische Dickdarmopathologien (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, Divertikulitis, Colonicarcinom)
- Funktionelle Dysfunktionen des Dickdarms: Diarrhoe / Obstipation / Meteorismus / Colon irritabile / Beschwerden nach operativen Eingriffen am Dickdarm
- Untersuchungs- und Behandlungstechniken des Colons
- Red Flags



**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

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

**Unterrichtseinheiten:** 56 UE à 45 Minuten

**Zielgruppen:** PTs, Ärzte