

Detailprogramm LG-Nr.: 20054
Klinisches Patientenmanagement
KPM Grundlagen
Viszerale Osteopathie
 10.09.2020 - 13.09.2020



Geänderte Unterrichtszeiten aufgrund des Flugplanes

<u>Unterrichtszeiten:</u>	Donnerstag, 10.09.2020	13.00 - ca. 20.00 Uhr
	Freitag, 11.09.2020	09.00 - ca. 19.00 Uhr
	Samstag, 12.09.2020	09.00 - ca. 19.00 Uhr
	Sonntag, 13.09.2020	08.30 - ca. 11.30 Uhr

I. Einführung viscerale Osteopathie

Die Niere legt täglich einen Weg von ca. 600 Metern zurück. Bei einer, z.B. nach Nierenbeckenentzündung, entstandenen cranialen Fixation wird das Diaphragma thorakale den Druck auf die Niere gering halten. Dadurch erhöht sich die thorakale Atmung und die Aktivität der Atemhilfsmuskulatur. Daraus folgt eine Spannungszunahme der Halsmuskulatur. Die Folge kann eine Kompression des N. occipitalis major sein, die dann verantwortlich für cervicalen Kopfschmerz ist. Dieses Beispiel macht deutlich, wie wichtig es ist die „Primärläsionen“ zu finden. Die ausschließliche Behandlung der Halsfaszie wird in diesem Beispiel nicht ausreichend sein.

Ziel des Lehrgangs ist also, den Studenten zu einer Kausaltherapie anzuleiten und die viscerale Betrachtung in das klinische Patientenmanagement einzubeziehen. Der Schwerpunkt liegt auf der topographischen Anatomie mit kurzer Einführung in die Organphysiologie sowie den wichtigsten organspezifischen Untersuchungsmöglichkeiten.

Die detaillierte Physiologie der Organe und die entsprechenden physiotherapeutischen und osteopathischen Behandlungsmöglichkeiten sind Thema der Aufbaukurse.

- Biomechanik
- pathologisch klinische Konsequenzen
- neurologisch klinische Konsequenzen
- energetisch klinische Konsequenzen

II. Anatomie Colon und Intestinum

praxisrelevante Anatomie/Physiologie Colon und IT

- physiologische Lage
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie
- vaskulär/lymphatische Versorgung
- normale Mobilität und normale physiologische

- Fixationen
- Biomechanik

III. Untersuchung Colon und Intestinum

Palpation / Perkussion

- Lage
- Schmerz
- Trophik

- Größe/ Form
- Tonus
- Pathomechanik

Safety- und Provokationstests für die häufigsten Pathologien

- Anamnestische Abklärung
- Appendizitis
- Adenitis
- Mesenteritis
- Divertikulitis oder akute Kolitis
- rektale Tumoren
- Morbus Crohn
- Ileus
- Peritonitis

IV. Anatomie Magen und Duodenum

praxisrelevante Anatomie/Physiologie Magen und Duodenum

- physiologische Lage und Form
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie
- vaskulär/lymphatische Versorgung
- normale Mobilität und normale physiologische Fixationen
- Biomechanik

V. Untersuchung Magen und Duodenum

Palpation/ Perkussion

- Lage
- Schmerz
- Trophik
- Größe/ Form
- Tonus
- Pathomechanik

Safety- und Provokationstests

- Anamnestische Abklärung
- akuter Bauch
- Magenblutung
- Teerstuhl
- Magengeschwüre
- Tumore

VI. Anatomie Pankreas

praxisrelevante Anatomie/Physiologie Pankreas

- physiologische Lage und Form
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie
- vaskulär/lymphatische Versorgung
- normale Mobilität und normale physiologische Fixationen
- Biomechanik

VII. Untersuchung Pankreas

Palpation

- Lage
- Schmerz
- Trophik
- Größe/ Form
- Tonus
- Pathomechanik

Safety- und Provokationstests

- Anamnestische Abklärung
- akuter Bauch
- Pankreatitis
- Tumore

VIII. Anatomie Milz

praxisrelevante Anatomie/Physiologie Milz

- physiologische Lage und Form
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie
- vaskulär/lymphatische Versorgung
- normale Mobilität und normale physiologische Fixationen
- Biomechanik

IX. Untersuchung Milz

Palpation

- Lage
- Schmerz
- Trophik
- Größe/ Form
- Tonus
- Pathomechanik

Safety- und Provokationstests

- Anamnestische Abklärung

- akuter Bauch
- Tumore

X. Anatomie Leber / Gallenblase

praxisrelevante Anatomie/Physiologie Leber

- physiologische Lage und Form
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie
- vaskulär/lymphatische Versorgung
- normale Mobilität und physiologische Fixationen
- Biomechanik

XI. Untersuchung Leber / Gallenblase

Palpation

- Lage
- Schmerz
- Trophik
- Größe/ Form
- Tonus
- Pathomechanik

Safety- und Provokationstests

- Anamnestische Abklärung
- Tumor
- Hepatitis
- Gallensteine
- Herzerkrankungen

XII. Anatomie Niere

praxisrelevante Anatomie/Physiologie Niere

- physiologische Lage und Form
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie
- vaskulär/lymphatische Versorgung
- normale Mobilität und physiologische Fixationen
- Biomechanik

XIII. Untersuchung Niere

Palpation

- Lage
- Schmerz

- Trophik
- Größe/ Form
- Tonus
- Pathomechanik

Safety- und Provokationstests

- Anamnestische Abklärung
- Tumor
- Zone von Grynfeld
- Klopfest
- Provokationstest für 11.ICR

XIV. Anatomie Blase

praxisrelevante Anatomie/Physiologie Blase

- physiologische Lage und Form
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie

- vaskulär/lymphatische Versorgung
- normale Mobilität und physiologische Fixationen
- Biomechanik

XV. Untersuchung Blase

Palpation

- Lage
- Schmerz
- Trophik
- Größe/ Form
- Tonus
- Pathomechanik

Safety- und Provokationstests

- Anamnestische Abklärung
- Tumor

XVI. Anatomie Uterus

praxisrelevante Anatomie/Physiologie Uterus

- physiologische Lage und Form
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie
- vaskulär/lymphatische Versorgung
- physiologische Fixationen

XXI. Untersuchung



**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

Palpation

- Lage
- Größe/ Form

Safety- und Provokationstests

- Anamnestische Abklärung
- Tumor
- Gebärmuttermyom

XVII. Anatomie Diaphragma

Das thorakale Diaphragma ist der Motor der viszeralen Mobilität. Außerdem ist es eine wichtige Passagezone für andere Strukturen

praxisrelevante Anatomie/Physiologie

Diaphragmen

- physiologische Lage und Form
- Beziehungen zu angrenzenden Organen
- Neurologie
- vaskulär/lymphatische Versorgung
- normale Mobilität und physiologische Fixationen
- Biomechanik

XVIII. Untersuchung Diaphragma

Palpation / Perkussion

- Lage
- Größe/ Form
- Pathomechanik

Referent: Norbert FOLKMANN, PT, MT, Osteopathie - D

Unterrichtseinheiten: 34 UE

Zielgruppe: Physiotherapeuten, Ärzte

Mitzubringen: Anatomiebuch der inneren Organe