

Detailprogramm LG-Nr.: 19074
Klinisches Patientenmanagement
(KPM ursprüngliches System)
LWS, Genitaltrakt - Beckenboden - Blase
 07.11.2019 - 10.11.2019

| | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Unterrichtszeiten: | Donnerstag, 07.11.2019 | 11.00 - 12.30 Uhr, 13.30 - 18.00 Uhr |
| | Freitag, 08.11.2019 | 09.00 - 12.30 Uhr, 13.30 - 18.00 Uhr |
| | Samstag, 09.11.2019 | 09.00 - 12.30 Uhr, 13.30 - 18.00 Uhr |
| | Sonntag, 10.11.2019 | 09.00 - 12.30 Uhr, 13.30 - 15.00 Uhr |

Inhalte:

- Feedbackrunde über die vergangenen Kurse
- Vorstellung Fallbeispiel LWS Patient mit Ausstrahlungen ins Bein
- Diskussion und Auswahl der Untersuchungsmethodik anhand des Beispiels mittels Hypothesenbildung (Klinische Beweisführung aus den Grundkursen)
- Planung der Behandlung am Patientenbeispiel (spezifische Techniken aus der KPM/MT/Osteopathie/Energetischen Medizin)
- Vorstellung der ausgewählten Behandlungsmethoden
- Üben der Untersuchungs- und Behandlungsmethoden spezifisch auf das Fallbeispiel bezogen
- Erarbeiten eines zielorientierten Managements anhand der erhaltenen Ergebnisse und der pathophysiologischen Vorgaben
- Vorstellung Fallbeispiel LWS Patient mit Ausstrahlungen in die Leistenregion und in den Unterbauch
- Diskussion und Auswahl der Untersuchungsmethodik anhand des Beispiels mittels Hypothesenbildung (Klinische Beweisführung aus den Grundkursen)
- Planung der Behandlung am Patientenbeispiel (spezifische Techniken aus der KPM/MT/Osteopathie/Energetischen Medizin)
- Vorstellung der ausgewählten Behandlungsmethoden
- Üben der Untersuchungs- und Behandlungsmethoden spezifisch auf das Fallbeispiel bezogen



- Erarbeiten eines zielorientierten Managements anhand der erhaltenen Ergebnisse und der pathophysiologischen Vorgaben

Referent: Daniel SCHULZ, PT, MT, OMT - D

Unterrichtseinheiten: 34 UE

Zielgruppe: Physiotherapeuten, Ärzte

Mitzubringen:  Anatomiebücher Bewegungsapparat und Organsysteme
Grundlagentexte vom KPM Viszeral- und Energetiklehrgang