



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 September 2019

Detailprogramm LG-Nr.: 19134 NOI - Mobilisation des Nervensystems in der KLINISCHEN PRAXIS

04.10.2019 - 06.10.2019

1. Tag: Freitag, 4. Oktober 2019 9.00 - 13.00 und 14.00 - 17.15

- Theorie: Der Neuro Orthopädische Ansatz in der klinischen Praxis
- Klinische Praxis: Palpation peripherer Nerven (obere Extremität)
- Theorie: Neurodynamik: das Nervensystem in Bewegung
- Klinische Praxis: Update der Neurodynamischen Untersuchung und ihrer klinischen Anwendung (N. medianus, N. ulnaris, N. radialis)
- Theorie: Peripher neurogene Schmerzmuster (Pathophysiologie und klinisches Muster)
- Gruppenarbeit: Klinisches Muster CTS / zervikale Radiculopathie C7/TOS
- Klinische Praxis: Behandlungsprinzipien und Behandlungsprogression bei peripheren Neuropathien (Interface Techniken, Slider, Tensioner, Heimprogramm, Patienteninstruktion)
- Fortsetzung klinische Praxis: Behandlungsprinzipien und Behandlungsprogression Beispiel CTS / zervikale Radiculopathie.

2. Tag: Samstag, 5. Oktober 2019 8.30 - 12.30 und 13.30 - 17.15

- Theorie: Nozizeptive Schmerzmuster (Pathophysiologie und klinisches Muster)
- Klinische Praxis: Palpation peripherer Nerven untere Extremität
- **Klinische Praxis: N. ischiadicus, N. tibialis, N. peroneus, N. suralis: Untersuchung, Differenzialdiagnose (nozizeptiven Schmerzen / peripher neurogenen Schmerzen), Behandlung (Slider, Tensioner, Interfachtechniken, Heimprogramm)**
- Klinische Praxis: Fortsetzung N.ischiadicus, N.tibialis, N.peroneus, N.suralis
- Klinisches Muster: Tarsaltunnelsyndrom
- Gruppenarbeit: Klinisches Muster L5/S1 Radiculopathie akut und chronisch
- **Klinische Praxis: Untersuchung und Behandlung der lumbalen Radiculopathie akut und chronisch (inkl. Slump, Slider, Tensioner, Interface Techniken Heimprogramm)**
- Theorie: Vorsichtssituationen und Kontraindikationen für neurale Mobilisationen (yellow and red flags)

LG-Nr.: 19134

Änderungen vorbehalten !!!



**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

- **Klinische Praxis: N. femoralis, N. obturatorius und N.saphenus: Untersuchung, Differenzialdiagnose (Leistenschmerz, vorderer Knieschmerz) und Behandlung (Slider, Tensioner, Interface Techniken, Heimprogramm)**

3. Tag: Sonntag, 6. Oktober 2019

8.00 - 12.00

- **Klinische Praxis Fortsetzung: N. femoralis, N. obturatorius und N.saphenus: Untersuchung, Differenzialdiagnose (Leistenschmerz, vorderer Knieschmerz) und Behandlung (Slider, Tensioner, Interface Techniken, Heimprogramm)**
- Theorie: Schmerzmechanismen in Zusammenhang mit Verarbeitung (Pathophysiologie und klinisches Muster) und deren klinische Konsequenzen für das Patientenmanagement.
- Klinische Praxis N. radialis, Untersuchung, Differenzialdiagnose (Tennisellbogen) und Behandlung (Slider, Tensioner, Interface Techniken, Heimprogramm)
- Klinische Praxis: Einführung in die Neurodynamik bei zentral neurologischen Patienten
- Klinische Praxis: Neurale Untersuchungs- und Behandlungstechniken praktisch üben
- Fragen und Diskussion

Referentin: Erika SCHIFFEREGGER, PT, NOI - Instruktorin - D

Zielgruppe: Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Ärzte

Unterrichtseinheiten: 28 UE

