



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 März 2021

Detailprogramm LG-Nr.: 21169

Mobilisation nervaler Strukturen® Dierlmeier Konzept – Kompaktlehrgang 14.10.2021 - 17.10.2021

Unterrichtszeiten:

Donnerstag, 14. Oktober 2021 – Samstag, 16. Oktober 2021
jeweils von 9.00 -17.45 Uhr
Sonntag, 17. Oktober 2021 von 8.00 – 15.00 Uhr

Beschreibung

Dieser Kompaktlehrgang zeigt Ihnen wie Sie neurovaskulär bedingte Störungen im muskulo-skeletären System erkennen und behandeln können.

Dysfunktionen von Körpergeweben, insbesondere im Bewegungsapparat bestimmen unseren therapeutischen Alltag. Grundlage einer erfolgreichen Behandlung ist es, den Ursprung der vorliegenden Pathologie herauszufiltern. Ziel ist die Schmerzfreiheit und der Mobilitätsgewinn unserer PatientInnen.

Dieser Lehrgang zeigt auf von welcher zentralen Bedeutung eine uneingeschränkte Gleitfähigkeit neuronaler Strukturen ist. Sie eignen sich über neurodynamische Standardtests und Basisuntersuchungen hinaus Manipulationstechniken, progressive Weichteiltechniken, Strategien bei therapieresistenten Beschwerdebildern und vieles mehr in diesem Kontext an.

Tatsache ist, dass unser Nervensystem das feine muskulo-skeletäre Zusammenspiel im Bewegungsapparat maßgeblich beeinflusst. Das Gehirn als zentrale Steuereinheit kommuniziert über Rückenmark und Nervenfasern mit allen Körpergeweben und Zellen unseres Körpers. Stehen Nervenbahnen auf diesem Weg unter Druck, sind sie in ihrer Gleitfähigkeit eingeschränkt oder werden sie anderweitig irritiert, kann dieser Steuer-

LG-Nr.: 21169

Änderungen vorbehalten !!!

und Versorgungsfunktion nicht mehr optimal nachgekommen werden. Die Basis für Dysfunktionen, Pathologien und verzögerte Heilungsverläufe ist gelegt.

Mit dem neuartigen „Dierlmeier Ausbildungskonzept“ werden Sie Neuroanatomie und Neurophysiologie verstehen und "begreifen" lernen und so ein tieferes Verständnis über neurodynamische Störungsbilder erlangen. Schwerpunkt dieses Kurses liegt im Erlernen eines umfangreichen Spektrums an neuen Therapiemethoden und -strategien.

Krankheitsbilder: u.a. Neuropathien, Bandscheibenvorfälle, Engpasssyndrome, Kopfschmerz/Migräne, Postoperative Zustände z.B. nach TEPs, VKB-Plastiken, Frakturen, Distorsionen, Kontusionen, Epikondylitis, therapieresistente Beschwerdebilder im muskulo-skeletären System, uvm.

Inhalte

- Funktionelle Neuroanatomie und Neurophysiologie/-pathologie
- Neurologische und neuromechanische Befundung und Differenzialdiagnostik
- Untersuchung und Behandlung Plexus zervikalis / brachialis / lumbalis / sakralis
- Manipulationstechniken des peripheren Nervensystem und seiner angrenzenden Strukturen
- Untersuchung und Behandlung neuromeningealer Strukturen (Dura mater spinalis)
- Therapie 30% / Praxis 70%

Lehrmaterial: Ein 240-seitiges, fest gebundenes Fach- bzw. Fortbildungsbuch, durchgehend in Farbe mit allen Techniken des Kurses und Kopiervorlagen - Konzipiert vom Autor des Buches "Nervensystem in der Osteopathie" (HAUG-VERLAG) ist im Preis inkludiert.



**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

Zielgruppen:

Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure und med. Bademeister,
Heilpraktiker und andere Heilberufe auf Anfrage.

Unterrichtseinheiten: 38 UE à 45 Minuten

Referentin: Tina Golombek

LG-Nr.: 21169

Änderungen vorbehalten !!!