



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 Mai 2021

Detailprogramm LG-Nr.: 21199
Autobahn Rückenmark
Rückenmark vs. ZNS
(Neurologische Untersuchung)

ONLINE

17.08.2021

Unterrichtszeiten: 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Manchmal sind Störungen im neurogenen System offensichtlich, häufig flüchtig und schwierig in der Erkennung.

Ziel dieses Seminars ist das Erkennen und Differenzieren neurologischer Zeichen. Die Inhalte werden die theoretische Vermittlung von relevanter Neuroanatomie (Rückenmark, Bahnsysteme, zentrales System) und differentialdiagnostischer Parameter sein. Zum Abschluss wird zum einen ein Transfer in den Alltag anhand von Fallbeispielen besprochen und zum anderen ein Austausch mit Fragen und Problemen möglich sein.

Ziel dieses Seminars ist das Erkennen und Differenzieren neurologischer Zeichen.

Kursinhalte:

Neuroanatomie

- Rückenmark
- Bahnsysteme: Aufsteigende Bahnen, Absteigende Bahnen
- Hirnnerven: Funktion, Verlauf
- Zentrales Nervensystem: Verarbeitung Sensorik, Motorik
- Parameter zur Diagnostik: Sensorische Qualitäten (epikritisch, protopathisch), Motorik und Testung der Hirnnerven
- Störungsbilder: zentrale Störungen mit Fallbeispielen, Störungsbilder der Hirnnerven, Rückenmarkszeichen mit Fallbeispielen

Zielgruppen: Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Heilmasseur

Referentin: Silvia Schick, PT, Fachlehrerin PT und Neurologie, Fachpädagogin

Unterrichtseinheiten: 4 UE (à 45 Minuten) / 4 Fortbildungspunkte

LG-Nr.: 21199
Änderungen vorbehalten !!!