

Bildgesteuerte Schmerztherapie an Halswirbelsäule und Lendenwirbelsäule

E-Learning-Kurs zur interventionellen Schmerztherapie an HWS und LWS

Autoren

Dr. med. Markus Schneider

AlphaMed
Kärtenstr. 2
96052 Bamberg
Tel.: 0951 974440
E-Mail: markus.schneider@alphamed-bamberg.de

Prof. Dr. med. Stephan Klessinger

Facharzt für Neurochirurgie
Neurochirurgie Biberach
Eichendorffweg 5, 88400 Biberach
Tel.: 07351 4403-0
E-Mail: klessinger@neurochirurgie-bc.de

Dr. med. Martin Legat

Orthopäde
Schmerzzentrum Zofingen
Hintere Hauptgasse 9
CH-4800 Zofingen
E-Mail: martin.legat@schmerzzentrum.ch

Programm

Der Kurs gliedert sich in die Darstellung evidenzbasierter Interventionen an der HWS und solchen an der LWS.

1. Halswirbelsäule

- Diagnostik und Therapie axialer Beschwerden
- Diagnostik und Therapie radikulärer Beschwerden (PRT und PDI)
- Sonografisch gesteuerte Interventionen
- Literatur zur interventionellen Schmerztherapie an der HWS

2. Lendenwirbelsäule

- Interventionen an der Nervenwurzel (PRT und Interlaminäre Injektionen)
- Interventionen an den Facettengelenken
- Literatur zur interventionellen Schmerztherapie an der LWS

Lernziele

Mit diesem Lernmodul wollen wir Ihnen ein Update zur Evidenz interventioneller schmerztherapeutischer Verfahren an HWS und LWS geben. Diese Fortbildung soll Sie auf den neuesten Stand bringen und die aktuelle Fachliteratur reflektieren.

Indikationen und Therapiemethoden an HWS und LWS werden ausführlich dargestellt und diskutiert.

Wissenschaftlicher Leiter

Dr. Jörg Ansorg
opta data Service GmbH
Keithstraße 14
10787 Berlin
Tel.: 030-555 792 550
Fax.: 030-555 792 559
E-Mail: info@meduplus.de
Webseite: www.meduplus.de

Veranstalter und Organisator

opta data Service GmbH
Keithstraße 14
10787 Berlin

Zeitlicher Umfang

2 Unterrichtsmodule á 90 Minuten = 4 CME

Zeitraum

Beginn: 01.01.2025
Ende: 31.12.2025

Preis

Kostenfrei für Mitglieder des BVOU

Anmeldung zum Live-Kurs für die Ärztekammer Berlin

URL: www.meduplus.de