Neurologische Untersuchung in der Orthopädie | Reflexhammer, Sensirad, Pinsel & Co. | 10 FP



Immer wieder steht der Patient vor uns und gibt folgende Symptomatik an: Kribbeln, Taubheit, Brennen, Ziehen, eingeschlafen, pelzig, usw.

Ziel dieses Kurses "neurologische Untersuchung in der Orthopädie" ist es, eine systematisierte Vorgehensweise bei orthopädischen Patienten mit neurologischer Symptomatik zu erlangen.

Differentialdiagnostik, sowie die praktischen Evaluationsmöglichkeiten werden erarbeitet, vorgestellt, durchgeführt und interpretiert und somit ein direkter Alltagsbezug für die Praxis hergestellt.

Themen des Kurses:

- Überblick neurologische Untersuchung
- Parameter zur Diagnostik (Sensibilität, Reflexe, Motorik, Vegetativum)
- Neuroanatomie der betroffenen Strukturen (Einteilung Nervensytem)
- Aufbau einer neurologischen Untersuchung, die sensible Testung
- Differenzierung: Nervenwurzel-peripherer Nerv
- Vorstellung von Fallbeispielen

Leitung	Lehrteam der INOMT
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	15.11.2019
Ende	15.11.2019
Kurszeiten	Fr. 15.11., 09:00 - 18:00 Uhr
Kursort	Martin-Luther-Straße 69, 71636 Ludwigsburg
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Heilpraktiker
Fortbildungspunkte	10