

# 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 Nervensystem)
- Aufbau einer neurologischen Untersuchung, die sensible Testung
- Differenzierung: Nervenwurzel-peripherer Nerv
- Vorstellung von Fallbeispielen

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