



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

Termin:	30.10.2022
Kurs-Nr.:	22.NU.01
Referentin:	Silvia Schick, Lehrteam Inomt, Fachlehrerin Physiotherapie Physiotherapeuten, Heilpraktiker Dipl. Sportlehrer, Ärzte
Zielgruppe:	
Unterrichtseinheiten:	10
Fortbildungspunkte:	10
Kursgebühr:	140,00 €
kostenl. Serviceleistungen:	Skript und Pausenverpflegung
Kurszeit:	von 09.00 – 18.00 Uhr



Kursinhalt / Excerpt

Immer wieder steht der Patient vor uns und gibt folgende Symptomatik an:

- Kribbeln
- Taub
- Brennen
- Ziehend
- Eingeschlafen
- Pelzig
- Und so weiter.....

Das Problem ist die Zuordnung und die Konsequenz aus diesen Angaben.

Inhalt dieses Kurses „Reflexhammer, Sensirad, Pinsel & Co. - Neurologische Untersuchung in der Orthopädie“ ist es, eine systematisierte Vorgehensweise bei Patienten mit neurologischer Symptomatik zu erlangen.

Theoretische Vermittlung von relevanter Neuroanatomie (Rückenmark, Bahnsysteme, Wurzel und peripherer Nerv, etc.) und differentialdiagnostischer Parameter, sowie die praktischen Evaluationsmöglichkeiten werden erarbeitet, vorgestellt, durchgeführt und interpretiert und somit ein direkter Alltagsbezug für die Praxis hergestellt.

Praktisches Erarbeiten des Aufbaus einer neurologischen Untersuchung mit Transfer in Fallbeispiele.

**In Zusammenarbeit mit dem
Institut für Osteopathie und Manuelle Therapie (INOMT)**

<http://www.manuelle.de>

