

Nervenkompressionssyndrome an LWS und der unteren Extremität | FP

Einleitung

Neurale Irritationen an der LWS, Becken und Bein sind sehr bekannt und in der Praxis immer wieder vorkommend: z.B. von lumbalen Nervenwurzeln (Radiculopathie) bis zur Peripherie, wie z.B. das Piriformis- oder Tarsaltunnelsyndrom. Die Unterscheidung zwischen orthopädischen Ursachen und neuralen Irritationen für Beschwerden gelingt nicht immer zuverlässig, wenn nur das Leitsymptom Schmerz vorhanden ist. Innerhalb der Ärzteschaft herrscht reger Disput darüber, ob eine neurale Irritation nur dann akzeptiert werden kann, wenn ein positiver elektrodiagnostische Test vorliegt. Dieser evidenzinformierte Workshop bringt mehr Sicherheit in Diagnostik und Behandlung.

Kursinhalte

- Die verschiedenen Ursachen und Stadien von peripheren neuralen Irritationen werden unterschieden
- Vorstellung von Irritationsstellen neuraler Strukturen an LWS, Becken und Bein
- Eindeutige evidenzinformierte Diagnostik in Theorie und Praxis
- Behandlungsverfahren

Kursziele

Die Teilnehmenden

- können eine neurale Irritation sicher erkennen und den Grad der Irritation zuordnen
- kennen die angepassten Behandlungskonzepte

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse in Anatomie peripherer Nerven

Referent:

Bernhard Reichert, MSc. PT

Masseur, Physiotherapeut, Gesundheitswissenschaftler, Dozent, Fachbuchautor (www.bernhardreichert.de; www.physiotrainconsult.de)

Adressaten:

Physiotherapeuten

Leitung	Bernhard Reichert, MSc. PT
Kursgebühr	104,00 €
Beginn	27.09.2026
Ende	27.09.2026
Kurszeiten	So. 27.09., 09:00 - 17:00 Uhr
Kursort	Goltsteinstraße 91, 50968 Köln
Zielgruppe	Physiotherapeuten
Fortbildungspunkte	