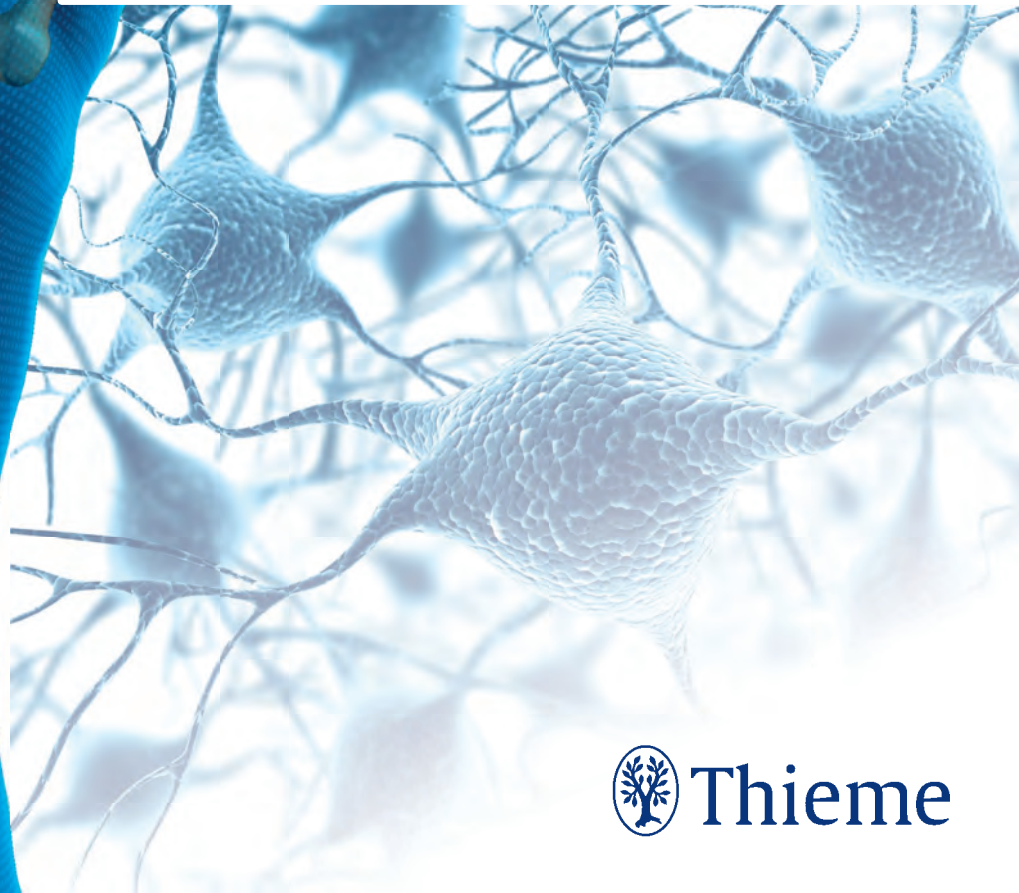


Manuelle Medizin 1

Fehlfunktion und Schmerz am
Bewegungsorgan verstehen und behandeln

Ulrich Böhni
Markus Lauper
Hermann Locher



Das Handbuch Manuelle Medizin 1: Neuromuskuloskelettale Beschwerden umfassend analysieren und behandeln

Eine moderne Schmerzanalyse auf der Basis der funktionellen Untersuchung ist die Grundlage einer optimalen Therapie. Das evidenzbasierte Wissen zur Schmerztherapie der Halte- und Bewegungsorgane in allen Stadien wird umfassend dargestellt mit dem Ziel, aufgrund dieses Wissens den Patienten eine hochqualifizierte Betreuung auf allen Ebenen anbieten zu können, Chronifizierung vorzubeugen und wesentlich zu einer optimalen biopsychosozialen Genesung beizutragen

- Verständliche Abhandlung der wichtigsten neurophysiologischen Fakten mit Ableitung der klinischen Bezüge betreffend Diagnostik und Therapie
- Antworten auf die Frage wie Manuelle Therapie funktioniert.
- Darstellung der regionalen Symptom- und Befundkonstellationen aus neuroanatomischer, funktioneller und neurologischer Sicht mit Differentialdiagnosen und Therapieplanung
- Clinical reasoning von neuromuskuloskelettalen Schmerz- und Funktionsstörungen.
- Vertieftes Verständnis für komplexe neurophysiologische Zusammenhänge bei lokal empfundenem Schmerz und seiner oftmals von ihm entfernten Schmerzursache.
- Einschätzung von diagnostischen und therapeutischen Massnahmen in Bezug auf ihre Umsetzbarkeit in der Praxis.
- Umfassende Interdisziplinarität dank grossem Autorenteam.