

# Klinische Elektromyographie und Neurographie

Lehrbuch und Atlas

Elektromyographie und Elektroneurographie sind die unverzichtbare Erweiterung der klinisch- neurologischen Diagnostik im täglichen Einsatz in neurologischen Kliniken und Praxen. Der "EMG-Atlas" von Stöhr begleitet dabei seit rund 40 Jahren zuverlässig das Erlernen und Anwenden dieser wertvollen Diagnostikverfahren. Die 7. Auflage ist komplett überarbeitet und neu gegliedert: Im ersten Teil sind die Untersuchungstechniken sowie deren Befundung und Aussagekraft detailliert dargestellt. Der zweite Teil beschreibt ihre diagnostische Anwendung bei Erkrankungen peripherer Nerven, neuromuskulären Erkrankungen und ZNS-Funktionsstörungen. Dabei werden neben häufigen auch seltenere Anwendungen aufgezeigt. Neben über 300 Abbildungen bietet die Neuauflage neue, präzisierte Normwerttabellen sowie über 60 Videobeispiele zum Download. Das Werk lässt sich somit als fundiertes Lehrbuch, Nachschlagewerk und anschaulicher Atlas in der Aus- und Weiterbildung sowie im klinischen Alltag ideal einsetzen. "Das Buch konserviert lange elektrophysiologische Erfahrung, denn viele klassische Methoden haben sich bewährt. So bleibt nach der Lektüre ein gutes Gefühl zurück. Trotz moderner Entwicklungen behält die klinische Untersuchung und Elektromyografie ihren Stellenwert in der neurologischen Differenzialdiagnostik." Dr. med. Xenia Kobeleva, Bonn, NeuroTransmitter 2023; 34 (7-8), S. 19

Cover

**169,00 €**

157,94 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3  
Werktag*

**Artikelnummer:** 9783170350410

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-17-035041-0

**Verlag:** Kohlhammer

**Erscheinungstermin:** 16.11.2022

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** 7. erweiterte und  
überarbeitete Auflage 2022

**Produktform:** Gebunden

**Gewicht:** 1240 g

**Seiten:** 394

**Format (B x H):** 214 x 301 mm

