

211	Editorial Neurophysiologie bei neuromuskulären Erkrankungen – alles längst bekannt? <i>W. J. Schulte-Mattler</i>	211	Editorial Neurophysiology in Neuromuscular Disorders – Is All Known?
212	Originalia Einzelfaser-EMG mit der konzentrischen Nadelelektrode: eine Alternative in der Diagnostik der Myasthenia gravis <i>C. Bischoff</i>	212	Originals Single Fibre EMG with a Concentric Needle Electrode: An Alternative Method for the Diagnosis of Myasthenia Gravis
215	Die elektromyografische Untersuchung der paraspinalen Muskulatur: Technische Durchführung, Indikationen und diagnostische Aussagekraft <i>M. Kottlors, F. X. Glocker</i>	215	Electromyography of the Paraspinal Muscles: Technical Instructions, Indications and Diagnostic Utility
221	Neurophysiologische Methoden zur Bestimmung der Anzahl motorischer Einheiten in menschlichen Muskeln <i>W. J. Schulte-Mattler</i>	221	Neurophysiological Methods for Motor Unit Number Estimation in Human Muscles
226	Asymptomatische HyperCKämie – Was nun? <i>W. Löscher</i>	226	Asymptomatic HyperCKemia – What Next?
231	Läsionen peripherer Nerven: MR-Neurografie als innovative Ergänzung zur Elektrodiagnostik <i>C. Wessig, M. Bendszus, K. Reiners, M. Pham</i>	231	Lesions of the Peripheral Nerves: MR Neurography as an Innovative Supplement to Electrodiagnostics
239	Fort- und Weiterbildung Der neurophysiologische Nachweis peripherer Myelinschäden <i>P. Pöschl, W. J. Schulte-Mattler</i>	239	Continuing Medical Education The Neurophysiological Evaluation of Peripheral Myelin Disorders
247	Innovationen im Neuromonitoring mit Ultraschall <i>A. Harloff, W. D. Niesen, M. Reinhard</i>	247	Innovations in Neuromonitoring Using Transcranial Ultrasound
248	Posterpreisträger der DGKN-Jahrestagung Expression zirkadianer Rhythmikgene in dermalen Fibroblasten von Patienten mit idiopathischer Hypersomnie und gesunden Kontrollprobanden <i>J. P. Lippert, H. Halfter, N. Osada, P. Young</i>	248	Poster Prize Winner at the DGKN Annual Meeting Circadian Gene Expression in Dermal Fibroblasts of Hypersomnia Patients and Normal Controls
250	Veränderungen in der Erregbarkeit des menschlichen Motorkortex Gesichtsareals während Sprach- beobachtung <i>T. Murakami, J. Restle, U. Ziemann</i>	250	Changes in Excitability of the Human Motor Cortex Face Area by Observing Speech



Erfahrungsbericht	
252	Erfahrungsbericht zum Projekt „Etablierung des Tractus-perforans-Modells der Temporallappen-epilepsie an der Philipps-Universität Marburg“ <i>S. Bauer</i>
254	Erfahrungsbericht zum Projekt Untersuchung der Regulierung axonaler Exzitabilität in peripheren sensorischen und motorischen Axonen mittels der „Threshold tracking“ – Methode <i>D. Czesnik</i>
256	Intraoperative 3D-Rekonstruktion von Einzelzellentladungen und klinischem Effekt von Makrostimulation bei Tiefer Hirnstimulation durch „OneTrack“ <i>S. Kammermeier</i>

Das besondere Bild	
261	Ein doppeltes Lumen in der Arteria basilaris. Harmlose Fenestration oder gefährliche Dissektion? <i>A. Heidbreder, T. Niederstadt, R. Dittricht</i>

238 **Veranstaltungen, Nachtrag**

230, 260 **Buchbesprechungen**

Impressum auf der letzten Seite

Report on Experience	
252	Report on Experience with the Project “Establishment of the Tractus Perforans Model for Temporal Lobe Epilepsy at the Philipps University of Marburg”
254	Report on Experience with the Project “Study of the Regulation of Axonal Excitability in Peripheral Sensory and Motor Axons by Means of the Threshold Tracking Methods”
256	Intraoperative 3D-Reconstruction of Single Cell Recordings and Clinical Macrostimulation Effects in Deep Brain Stimulation Using “OneTrack”

The Remarkable Picture	
261	An Arteria Basilaris with a Double Lumen. Harmless Fenestration or Dangerous Dissection?
