


# Klinische Neurophysiologie

## Zeitschrift für Funktionsdiagnostik des Nervensystems

September 2010 · Seite 167–222 · 41. Jahrgang

3 · 20/110

167	<b>Fort- und Weiterbildung</b> Epilepsie – Diagnostik und Therapie <i>C. Baumgartner, P. Gallmetzer, S. Pirker</i>		<b>Continuing Medical Education</b> Epilepsy – Diagnosis and Therapy
183	<b>Originalia</b> Fehlerquellen in der Neurografie <i>H. Buchner</i>	<b>Originals</b> Sources of Error in Nerve Conduction Studies	
186	Temporale intermittierende Delta-Aktivität (TIRDA) und neuropsychologische Defizite bei familiärer mesialer Temporallappen-Epilepsie (FMTLE) <i>J. Rösche, A. Schwesinger, B. Greim, R. Benecke</i>	Temporal Intermittent Rhythmic Delta Activity (TIRDA) and Neuropsychological Deficits in Familial Mesial Temporal Lobe Epilepsy (FMTLE)	
189	Isolierte paraspinale Myopathie mit Kamptokormie: ein neuer Subtyp der fazioskapulohumeralen Muskeldystrophie <i>F. X. Glocker, W. Kress, G. Meng, M. Kottlors</i>	Isolated Paraspinal Myopathy: A New Distinct Subtype of Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy	
193	EEG-Befunde in der stabilen Therapiephase des Morbus Wilson <i>P. Günther, P. Baum, T. Villmann, W. Hermann</i>	Electroencephalography in Stable Therapeutic Phase of Wilson's Disease	
198	EEG-Stadien im Steady State von Xenon-Narkosen <i>R. Stuttmann, A. Schultz, T. Kneif, B. Schultz</i>	EEG Stages in the Steady State of Xenon Anaesthesia	
203	<b>Übersicht</b> Das Piriformis-Syndrom – Diagnostik und Therapie Literaturübersicht und Erfahrungsbericht über CT-gestützte Botulinumtoxininjektionen bei 182 Patienten <i>G. Reichel</i>	<b>Review</b> Piriformis Syndrome – Diagnosis and Treatment Review and Results of CT-Guided Botulinum Toxin Injections in 182 Patients	
218	<b>Der besondere Bild</b> Meningoenzephalitis durch Streptococcus pneumoniae mit diffusen Läsionen der weißen und grauen Substanz <i>J. Albers, T. Niederstadt, E. B. Ringelstein, R. Dziawas, R. Dittrich</i>	<b>The Remarkable Picture</b> Streptococcus Pneumoniae Meningoencephalitis with Widespread White and Grey Matter Lesions	
220	<b>Der besondere Fall</b> Ischiadicuslähmung durch Aneurysma der A. profunda femoris <i>C. Bamberg, S. Felber, G. Riepe</i>	<b>The Special Case</b> Sciatic Nerve Lesion Due to Aneurysm of Profunda Femoris Artery	
222	<b>Veranstaltungen, Buchbesprechung</b> Impressum auf der letzten Seite		