

# Klinische Neurophysiologie

Zeitschrift für Funktionsdiagnostik des Nervensystems

1 · 2009

1	<b>Editorial</b> 40 Jahre Klinische Neurophysiologie <i>R. Dengler</i>	1	<b>Editorial</b> 40 Years "Klinische Neurophysiologie"
3	<b>Fort- und Weiterbildung</b> Amyotrophe Lateralsklerose <i>K. Kollwe, S. Petri</i>	3	<b>Continuing Medical Education</b> Amyotrophic Lateral Sclerosis
17	<b>Übersicht</b> Frühe akustisch evozierte Potenziale (FAEP) <i>P. Urban</i>	17	<b>Review</b> Early Auditory Evoked Potentials (EAEP)
24	<b>Originalia</b> Schwindel: Anamnese und klinische Untersuchungsbefunde <i>T. Sander, B. Machner, H. Rambold, G. Neumann, M. Fritzmannova, P. Trillenber, C. Helmchen</i>	24	<b>Originals</b> Vertigo: Case History and Findings on Clinical Examination
30	Evozierte Potenziale bei peripheren Nervenläsionen Faziale Parese – Meralgia paraesthetica – Radikulopathie – Plexusläsion <i>F. X. Glocker, M. Kottlors</i>	30	Evoked Potentials in Peripheral Nerve Lesions Facial Palsy – Meralgia Paresthetica – Radiculopathy – Plexopathy
34	<b>Der besondere Fall</b> Rippling-muscle-Phänomen bei Thymitis-assoziiierter Myasthenia gravis <i>C. Bamberg, B. G. H. Schoser, S. Tews, D. Claus</i>	34	<b>The Special Case</b> Rippling Muscle Disease with Thymitis Associated Myasthenia Gravis
37	<b>Das besondere Bild</b> Kernspintomografische Veränderungen bei MELAS <i>T. Dunning, M. Marziniak, W.-R. Schäbitz</i>	37	<b>The Remarkable Picture</b> Magnetic Resonance Imaging Abnormalities in MELAS
38	<b>Mitteilungen der DGKN, Veranstaltungen</b>		
39	<b>Buchbesprechungen</b>		
41	<b>53. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung</b>		

Impressum auf letzten Seite

