

Klinische Neurophysiologie

Zeitschrift für Funktionsdiagnostik des Nervensystems

2 · 2009

105	Editorial Themenheft Interventionelle Neurophysiologie <i>J. Claßen, U. Ziemann</i>	105	Editorial Focus: Interventional Neurophysiology
107	Fort- und Weiterbildung Interventionelle Neurophysiologie <i>J. Claßen, U. Ziemann</i>	107	Continuing Medical Education Intervention Neurophysiology
119	Originalia Die tiefe Hirnstimulation zur Behandlung neurologischer Bewegungsstörungen <i>J. Volkmann</i>	119	Originals Deep Brain Stimulation in the Treatment of Neurological Movement Disorders
126	Transkranielle Magnetstimulation zur Behandlung von Bewegungsstörungen <i>M. Peller, H. R. Siebner</i>	126	Transcranial Magnetic Stimulation in the Treatment of Movement Disorders
134	Transkranielle Stimulation in der Neurorehabilitation <i>F. C. Hummel</i>	134	Transcranial Stimulation in Neurological Rehabilitation
142	Rückenmarkstimulation zur Behandlung von Spastik <i>L. Büntjen, J. Voges</i>	142	Spinal Cord Stimulation in the Treatment of Spasticity
149	Biophysikalische Therapieverfahren in der Psychiatrie – Elektrokonvulsionstherapie (EKT) und repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS) <i>O. Pogarell, F. Padberg</i>	149	Transcranial Stimulation Techniques in Psychiatric Disorders: Electroconvulsive Therapy (ECT) and Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation
155	Der besondere Fall Paraneoplastische sensible Polyneuropathie Denny-Brown mit nicht organischer Tetraparesis <i>F. Grahmann, H. Buchner</i>	155	The Special Case Paraneoplastic Sensory Denny-Brown Neuropathy with Non-Organic Tetraparesis
159	Das besondere Bild Die sogenannte „Reversible posteriore Leukoenzephalopathie“, keineswegs immer benigne <i>R. Dittrich, M. Ritter, T. Niederstadt, E. B. Ringelstein, R. Dziewas</i>	159	The Remarkable Picture The So-called “Reversible Posterior Leukoencephalopathy Syndrome” is not Always Benign
161	Mitteilungen der DGKN		
162	Personalia, Veranstaltung		
141, 154 Buchbesprechungen			
Impressum auf letzten Seite			

