


177	Fort- und Weiterbildung Myasthenie und myasthene Syndrome: Was gibt es Neues? <i>J. P. Sieb</i>		177	Continuing Medical Education Myasthenia Gravis and Myasthenic Syndromes: What's New?
188	Originalia Neurogene Dysphagie im Rahmen der Neurologischen Komplexbehandlung und strukturelle Komponenten eines Dysphagieprogrammes <i>G. W. Ickenstein, S. Isenmann, F. Ende, R. Müller, U. Bodechtel, H. Reichmann, A. Meisel</i>	188	Originals Neurogenic Dysphagia in Comprehensive Stroke Unit Care and Structural Components for a Dysphagia Program	
196	Bilingualismus: eine Herausforderung für das sich entwickelnde Gehirn <i>K. D. Bartl-Pokorny, C. Theoharidou, M. Dreu, G. Vogrinec, F. Pokorny, V. B. Talisa, G. Feigl, C. Einspieler, P. B. Marschik</i>	196	Bilingualism: A Challenge for the Developing Brain	
203	Felix-Jerusalem-Preis Pathogenese der Spinalen Muskelatrophie <i>P. Claus</i>	203	Felix Jerusalem Prize Pathogenesis of Spinal Muscular Atrophy	
206	Neue Forschungsansätze zur axonalen Schädigung und Regeneration bei peripheren Neuropathien <i>H. C. Lehmann</i>	206	Peripheral Neuropathy: Novel Insights into Mechanisms of Axonal Injury and Regeneration	
210	Untersuchungen zur Neuron-Glia-Interaktion in einem Mausmodell für Amyotrophe Lateralsklerose mittels 2-Photonen-Mikroskopie in vivo <i>P. Dibaj</i>	210	Studies on Neuron-Glia Interactions in a Mouse Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis using 2-Photon Microscopy in vivo	
213	Richard-Jung-Preis EEG-basierte Brain-Computer Interfaces zur Echtzeit-Dekodierung mentaler Zustände <i>G. Curio, B. Blankertz, K.-R. Müller</i>	213	Richard Jung Prize EEG-Based Brain-Computer Interfaces for Real-Time Decoding of Mental States	
220	Transkranielle Gleichstromstimulation des menschlichen Gehirns – von den Grundlagen zur klinischen Anwendung <i>M. A. Nitsche</i>	220	Transcranial Direct Current Stimulation of the Human Brain. From Basic Principles to Clinical Application	
228	Juniorpreis Erfassung des myoplasmatischen Natriumgehalts von Patienten mit hyperkaliämischer periodischer Paralyse durch 3T Magnetresonanztomografie <i>E. Amarteifio, A. M. Nagel, M.-A. Weber, K. Jurkat-Rott, F. Lehmann-Horn</i>	228	Junior Prize Evaluation of Myoplasmic Sodium in Hyperkalemic Periodic Paralysis with 3Tesla Magnetic Resonance Imaging	

233	Das besondere Bild Kohlenmonoxidintoxikation, nicht immer ein Arbeitsunfall <i>M. Dogan, T. Niederstadt, R. Dittrich</i>	233	The Remarkable Picture Carbon Monoxide Intoxication, Not Always an Accident at Work
235	Der besondere Fall Das Epineuriumdissekat des N. medianus nach axillärem Block – eine seltene Ursache der proximalen Medianusparese <i>T. Schelle</i>	235	The Special Case Epineural Dissection of the Median Nerve after Axillary Block – A Rare Cause of Proximal Median Nerve Palsy
238	Laudatio 75. Geburtstag von Prof. Reinhardt Rüdell <i>R. Dengler</i>		
239	Veranstaltungen		
219	Buchbesprechung		
Impressum auf der letzten Seite			