



Fort- und Weiterbildung	
1	Neurophysiologische Diagnostik bei traumatischen Nervenläsionen <i>P. Pöschl, W. J. Schulte-Mattler</i>
	
10	Diagnostik und Therapieoptionen bei Dystonien <i>K. A. M. Pauls, L. Timmermann</i>
	

Originalia	
11	Transkranielle Stimulationsverfahren 2011 <i>W. Paulus</i>
16	Central Pattern Generators und ihre Bedeutung für die fötale Motorik <i>C. Einspieler, P. B. Marschik</i>
22	Myosonografie: eine aktuelle Übersicht und Ausblick <i>M. Siebler, R. Marx, E. Titianova</i>

Das besondere Bild	
27	Antikörpernegative limbische Enzephalitis mit Beteiligung von Diencephalon und Hirnstamm <i>N. Melzer, H. Wiendl</i>

Der besondere Fall	
30	Späte Plexus-brachialis-Läsion bei radiogener Fibrose <i>C. Weiß, U. Ganswindt, A. Staebler, T. N. Witt</i>

Nachruf	
33	Nachruf Prof. Dr. med. Gert Jacobi (1933–2011) <i>M. Kieslich</i>

34 Veranstaltungen, Mitteilungen der DGKN

15, 21, 29, 35 Buchbesprechungen

Abstracts	
36	56. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung 15.–17. März 2012, Köln

Impressum auf der letzten Seite

Continuing Medical Education	
1	The Neurophysiology of Traumatic Nerve Injury
10	Diagnosis and Therapeutic Options in Dystonia

Originals	
11	Transcranial Stimulation Procedures 2011
16	Central Pattern Generators and Their Significance for the Foetal Motor Function
22	Myosonography: Current Status and Perspectives

The Remarkable Picture	
27	Antibody-Negative Limbic Encephalitis with Involvement of the Diencephalon and Brain Stem

The Special Case	
30	Late Brachial Plexopathy Due to Radiogenic Fibrosis

Obituary	
33	Obituary Prof. Dr. med. Gert Jacobi (1933–2011)