

Inhalt – Contents 8/2006

Zu diesem Heft	C. Plewnia Hirnstimulationsverfahren in der Psychiatrie	609
Editorial	M. Spitzer Das neue Unbewusste	615
Arbeiten zum Schwerpunkt <i>Theme Articles</i>	U. Herwig, C. Schönfeldt-Lecuona Aktueller Stand zur TMS bei Depressionen <i>Current state concerning TMS in depression</i>	623
	E.-L. Brakemeier, A. Luborzewski, H. Danker-Hopfe, M. Bajbouj Optimierung der repetitiven transkraniellen Magnetstimulation als Behandlung von Depressionen <i>Optimizing prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation as a treatment for depression</i>	626
	Zertifizierte Fortbildung	
	F. Padberg, N. Großheinrich, C. Schönfeldt-Lecuona, O. Pogarell Neues zur Vagusnervstimulation und Tiefenhirnstimulation bei Depressionen <i>Update on vagus nerve stimulation and deep brain stimulation in depression</i>	635
	Fragen zum Thema Vagusnervstimulation und Tiefenhirnstimulation bei Depressionen	641
	T. Wobrock, R. D'Amelio, S. Ruffing-Tabaka, P. Falkai, W. Delb Repetitive transkranielle Magnetstimulation bei chronischem Tinnitus <i>Repetitive transcranial magnetic stimulation in patients with chronic tinnitus</i>	643
	B. Langguth, M. Landgrebe, P. G. Sand, T. Kleinjung, G. Hajak, P. Eichhammer Niedrigfrequente repetitive transkranielle Magnetstimulation <i>Treatment of chronic tinnitus with low frequency repetitive transcranial magnetic stimulation</i>	649
	M. Landgrebe, S. Hauser, B. Langguth, U. Frick, G. Hajak, P. Eichhammer Transkranielle Magnetstimulation zur neurobiologischen Charakterisierung somatoformer Störungen <i>Transcranial magnetic stimulation as a tool for characterizing somatoform disorders</i>	653
	M. M. Richter, A.-C. Ehlis, C. G. Bähne, P. Scheuerpflug, C. P. Jacob, A. J. Fallgatter Inhibitorische Hirnfunktionen bei ADHS im Erwachsenenalter <i>Inhibitory brain functions in adult ADHD patients</i>	657
	J. Höppner, M. Schulz, J. Richter, G. Irmisch, S. Herpertz Quantitative EEG-Befunde im Rahmen einer repetitiven transkraniellen Magnetstimulation bei Depressionen <i>Quantitative EEG analysis during repetitive transcranial magnetic stimulation in depression</i>	662
	A. J. Fallgatter, T. Polak, F. Metzger, M. M. Richter, C. G. Baehne, M. M. Plichta, P. Scheuerpflug, A.-C. Ehlis Evozierte Potenziale der Vagus-Kerngebiete im Hirnstamm <i>Brainstem vagus nuclei evoked potentials</i>	669
	M. Arends, J. Cordes, U. Müller Einstellungen bei Patienten und in der Allgemeinbevölkerung zur repetitiven transkraniellen Magnetstimulation <i>Attitudes of patients and general population towards repetitive transcranial magnetic stimulation</i>	674

