

Inhalt – Contents 7/2003

Zu diesem Heft	Die Transkranielle Magnetstimulation in Psychiatrie und Neurowissenschaften	3
Editorial	M. Spitzer Wegelagerer, Punkte und Tote – Eine Million Verkehrstote im Jahr und die Psychologie von Radarfallen	328
Original- und Übersichtsarbeiten Original and Review Articles	F. Padberg, B. Zinka, P. Zwanzger, R. Ella, R. Rupprecht, M. E. Keck, H.-J. Möller Präfrontale repetitive transkranielle Magnetstimulation in der Therapie depressiver Erkrankungen <i>Prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation as treatment in major depressive episodes</i>	331
	S. Cohrs, G. Hajak Der Einfluss repetitiver transkranieller Magnetstimulation auf die Stimmung gesunder Probanden <i>The influence of repetitive transcranial magnetic stimulation on mood in healthy subjects</i>	341
	M. E. Keck, T. Welt, A. Erhardt, M. B. Müller, I. Sillaber Neuroendokrine Effekte der repetitiven transkraniellen Magnetstimulation – Fokus auf Dopamin und Vasopressin <i>Neuroendocrinological changes induced by transcranial magnetic stimulation (rTMS) – a focus on dopamine and vasopressin</i>	346
	B. Langguth, P. Eichhammer, A. Kharraz, R. Wiegand, G. Hajak Repetitive transkranielle Magnetstimulation bei Schizophrenie – Vorläufige Ergebnisse <i>Repetitive transcranial magnetic stimulation in schizophrenia (preliminary results)</i>	350
	P. Eichhammer, B. Langguth, A. Kharraz, R. Wiegand, G. Hajak TMS: Neue Einsatzmöglichkeiten in der neurophysiologischen Charakterisierung von Psychopharmaka und der biologischen Phänotypisierung psychischer Erkrankungen <i>Transcranial magnetic stimulation: New possibilities in characterizing central acting drugs and in phenotyping psychiatric diseases</i>	354
	Zertifizierte Fortbildung A. Conca, W. Hrubos, J. Di Pauli, H. Hinterhuber, W. Peschina, P. König, A. Hausmann Transkranielle Magnetstimulation und bildgebende Verfahren des ZNS <i>TMS and neuroimaging</i>	359
	Fragen zum Thema Transkranielle Magnetstimulation (TMS)	55
	H. C. Diener, H. Landen, K. Stauch Almotriptan in der Routine-Behandlung akuter Migräneattacken: eine Post-Marketing-Studie mit 899 Patienten <i>Almotriptan in the treatment of acute migraine attacks: a post-marketing study in 899 patients</i>	365
	T. Lücke, H. J. Christen, N. Kanzelmeyer, A. Kohlschütter, J. H. H. Ehrich, A. M. Das Zur Neurologie bei der immuno-ossären Dysplasie Schminke (IODS) <i>Remarks on the neurology of immuno-osseous dysplasia, Schminke type (IODS)</i>	369
Geist & Gehirn – Mind & Brain	M. Spitzer Zusammen mit TMS und fMRT dem Arbeitsgedächtnis auf der Spur	373
Erfahrungsberichte aus Klinik und Praxis	ADHS – Führerschein und Medikation	376
Verbandsnachrichten	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e. V.	71
Verschiedenes	Buchbesprechung	72
	Forum Multiple Sklerose	73
	Aus Forschung und Industrie	74
	Termine	81
	Impressum	83
Titelbild	Darstellung der fusionierten strukturellen MRT- und PET-Bilder in der axialen, koronaren und sagittalen Bildebene als Grundlage der neuronavigierten TMS (Quelle: C. Schönfeldt-Lecuona, Ulm)	

