

# Inhalt – Contents 4/2003

Zu diesem Heft	C. Schönfeldt-Lecuona, M. Spitzer Transkranielle Magnetstimulation in der Psychiatrie	3
Editorial	M. Spitzer Vertrauen versus Sanktionen – Zum Wesen kooperativen Verhaltens	165
Original- und Übersichtsarbeiten <i>Original and Review Articles</i>	T. Kammer, A. Thielscher Physikalische und physiologische Grundlagen der transkraniellen Magnetstimulation <i>The physical and physiological fundamentals of transcranial magnetic stimulation</i>	168
	C. Schönfeldt-Lecuona, M. Spitzer, U. Herwig Positionierungsstrategien für die transkranielle Magnetstimulation <i>Positioning strategies of the transcranial magnetic stimulation</i>	177
	C. Plewnia, G. W. Eschweiler Kortikale Exzitabilität – Messung und Modulation <i>Cortical excitability – measurement and modulation</i>	182
	G. W. Eschweiler, C. Plewnia, B. Wild Gemeinsamkeiten und Unterschiede der therapeutischen transkraniellen Magnetstimulation und der Elektrokampftherapie <i>Similarities and differences of therapeutic transcranial magnetic stimulation and electroconvulsive therapy</i>	189
	U. Herwig, M. Spitzer, C. Schönfeldt-Lecuona Hat die antidepressive TMS klinische Bedeutung? Argumentation für eine multizentrische Studie <i>Does antidepressant TMS exert a clinically meaningful effect? Arguing for a multicentric study</i>	196
	A. Hempel, F. L. Giesel, G. W. Eschweiler, P. Schönknecht, M. Essig, J. Schröder Frontale Dysfunktion und TMS <i>Frontal dysfunction and TMS</i>	200
	E. Habermeyer, I. Kamps, E. Gouzoulis-Mayfrank Transsexualismus und psychische Komorbidität – Probleme bei Begutachtung und Therapie <i>Transsexualism and mental comorbidity: problems with medical expert opinion and therapy</i>	204
Bundeseinheitliche Konsensuspapiere der Muskelzentren im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke e.V. (DGM) <i>Consensus Paper</i>	Zertifizierte Fortbildung A. von Moers, V. Straub, E. Wilichowski Diagnostik kongenitaler Muskeldystrophien <i>Diagnostics in congenital muscular dystrophies</i> Fragen zum Thema kongenitale Muskeldystrophien	210 79
Geist & Gehirn – <i>Mind &amp; Brain</i>	M. Spitzer Der Mandelkern und die metakognitive Kernkompetenz – Gehirnforschung für die Schule	216
Verbandsnachrichten	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e. V. Deutsche Migräne- und Kopfschmerzgesellschaft	85 87
Erfahrungsberichte aus Klinik und Praxis	Bessere Compliance durch niedrig dosiertes Topiramat	88
Verschiedenes	Buchbesprechungen Kongressnachlese Aus Forschung und Industrie Termine Manuskriptrichtlinien Impressum	89 91 94 98 100 101
Titelbild	Verteilung der elektrischen Feldstärke einer Rundspule (links) und einer fokalen Doppelspule (rechts); siehe Beitrag Seite 168-76.	

