

Inhalt – Contents 4/2001

Zu diesem Heft	M. Spitzer	3
Editorial	M. Spitzer CNS 2001 – Signale für die Nervenheilkunde	186
Original- und Übersichtsarbeiten <i>Original and Review Articles</i>	Th. Schiffelholz, J. Aldenhoff Neuronale Plastizität – Das Geheimnis der Gedächtnisbildung? <i>Neuronal plasticity – The secret of memory performance?</i>	189
	J. Czekalla, Ch. M. Beasley Jr., R. W. Dittmann, K. Helsberg, S. Kollack-Walker Kardiale Verträglichkeit unter Neuroleptika: Vergleichende Übersicht zu QTc-Parametern und assoziierten Effekten unter Olanzapin und anderen atypischen sowie typischen Antipsychotika <i>Cardiac safety during treatment with atypical neuroleptics: Comparative overview of QTc parameters and associated effects with olanzapine and other atypical and typical antipsychotics</i>	194
	B. Dulz, C. Makowski Zur Neuroleptika-Behandlung von Borderline-Patienten: Wirkungen und Nebenwirkungen <i>About the treatment of borderline patients with neuroleptics: effects and side effects</i>	202
	J. L. Müller, G. Schuierer, D. Fischer-Barnicol, C. Möbus, H. E. Klein Die Bedeutung subkortikaler Befunde bei der Spätschizophrenie. Eine Übersicht und eine fMRI-Studie bei einem Patienten mit bilateraler Pallidumnekrose <i>Relevance of subcortical changes in late-onset schizophrenia. A review and a fMRI study in a patient with bilateral globus pallidum necrosis</i>	210
	A. Hirschmüller Die Insulinkrampfbehandlung der Schizophrenie oder: Wie erweist sich die Unwirksamkeit einer Therapiemethode? <i>Insulin shock therapy of schizophrenia or: How to proof the inefficiency of a treatment method?</i>	217
	H. Reichmann, U. Sommer, M. Gerlach, P. Riederer Pharmakotherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms unter besonderer Berücksichtigung neuroprotektiver Therapiestrategien <i>Pharmacotherapy of idiopathic Parkinson's syndrome with special focus on neuroprotection</i>	227
	A. Chan, P. Rieckmann, R. Gold Die immunmodulatorische Frühbehandlung der multiplen Sklerose <i>Immunomodulatory therapy in the early phases of multiple sclerosis</i>	237
Der besondere Fall – <i>Special Case Report</i>	R. J. Boerner Kava-Kava in der Therapie einer komorbiden generalisierten Angststörung (GAS) <i>Kava-Kava in the therapy of comorbid generalized anxiety disorder</i>	244
Geist & Gehirn – <i>Mind & Brain</i>	M. Spitzer Arbeitsgedächtnis und Aufmerksamkeitsfokussierung	249
Verschiedenes	Buchbesprechungen 105 Interview: Epilepsie 107 Aus Forschung und Industrie 111 Termine 115 Manuskriptrichtlinien 118 Impressum 119	
Titelbild	Mit einem speziell entwickelten Ableitungselektrodensystem (Electrical Geodexia, Inc., Eugene Oregon) können hochauflösende ereigniskorrelierte Potentiale sogar bei Säuglingen und Kleinkindern untersucht werden. Das Bild symbolisiert beide Trends der CNS-Tagung (s. Editorial), die Versuchspersonen werden immer jünger und untersucht werden zunehmend emotionale Zustände.	