

Inhalt – Contents 4/2002

Zu diesem Heft	D. Soyka	3
Editorial	M. Spitzer Dopamin in der Wohngemeinschaft	166
Original- und Übersichtsarbeiten <i>Original and Review Articles</i>	G. Stoll Regeneration im Zentralnervensystem: neue Strategien <i>Regeneration in the central nervous system: new strategies</i>	169
	P. Odin, M. Mrowka Therapiestrategien in der Spätphase des Morbus Parkinson – Aktueller Stand und Zukunftsperspektiven <i>New strategies in the treatment of the advanced Parkinson's disease</i>	174
	O. K. Steinlein Die Rolle von Ionenkanälen bei idiopathischen Epilepsien <i>Ion channels and idiopathic epilepsies</i>	178
	F. Kiefer, K. Wiedemann Aktueller Stand der pharmakotherapeutischen Rückfallprophylaxe bei Alkoholabhängigkeit mit Acamprosat und Naltrexon <i>Acamprosate and naltrexone in relapse prevention of alcoholism: recent results</i>	183
	D. Hermann, A. Heinz Bildgebende Untersuchungen zur Disposition und Aufrechterhaltung der Alkoholabhängigkeit <i>Brain imaging studies on the disposition and maintenance of alcohol dependence</i>	193
	H. Häfner, B. Bühler, M. Hambrecht, W. Löffler, K. Maurer, W. an der Heiden Vorzeitige Auslösung der Schizophrenie durch Substanzmissbrauch und Folgen für den weiteren Verlauf <i>Premature precipitation of schizophrenia by substance abuse and consequences for further illness course</i>	198
	S. Schwalen, A. Kurz Risperidon zur Behandlung von Verhaltensstörungen bei Demenz <i>Risperidone for the treatment of behavioural disorders in dementia</i>	208
	J. Kassubek, F. D. Juengling, A.-D. Sperfeld, A. Wunderlich, G. Grön 3D-Magnetresonanz-Morphometrie und Positronenemissionstomographie: Klinische Anwendung bildgebender Diagnostik bei fortgeschrittener frontotemporaler Lobaratrophie <i>3-D MRI morphometry and positron emission tomography</i>	214
Geist & Gehirn – <i>Mind & Brain</i>	M. Spitzer PET und Plazebo	219
Verbandsnachrichten	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V.	81
Erfahrungsberichte aus Klinik und Praxis	Th. Greger ADHS: Brückenschlag dringend geboten	82
Verschiedenes	Buchbesprechungen	84
	Forum Multiple Sklerose	86
	Aus Forschung und Industrie	88
	Termine	94
	Impressum	96
Titelbild	Fluorodeoxyglukose-PET (FDG-PET) des Gehirns bei fortgeschrittener frontotemporaler Lobaratrophie; markiert sind Areale mit statistisch signifikantem Glukosehypometabolismus (s. Beitrag Seite 214-7)	