

## Inhalt – Contents 9/2002

Zu diesem Heft	W. Fröscher	3
Editorial	M. Spitzer Dopamin und Seidenmalerei. Von der Beschäftigung zur Kotherapie	447
Original- und Übersichtsarbeiten <i>Original and Review Articles</i>	B. Tettenborn Epilepsie und Schlaganfall <i>Epilepsy and stroke</i>	450
	Y. G. Weber, H. Baier, A. C. Ludolph Epilepsie bei neurodegenerativen Erkrankungen <i>Epilepsy in neurodegenerative diseases</i>	453
	R. Thorbecke, U. Specht Rehabilitation bei Epilepsiepatienten <i>Rehabilitation in patients with epilepsy</i>	457
	H. Schädler Epilepsie und Mehrfachbehinderung <i>Epilepsy in multihandicapped patients</i>	463
	J. Majkowski Das Kindling-Modell und seine klinischen Anwendungen <i>Kindling model and its clinical applications</i>	467
	H. Meinardi Epilepsie in den Entwicklungsländern <i>Epilepsy in developing countries</i>	471
	J. Kassubek, F. D. Juengling Nuklearmedizinische Bildgebung in der Epilepsiediagnostik – Teil II: Rezeptordiagnostik und funktionelle Bildgebung <i>Nuclear medicine imaging in epilepsy diagnostics – part II: receptor diagnostics and functional imaging</i>	475
	H. Schauenburg Zur Bedeutung des Bindungsverhaltens für die Psychotherapie der Depression <i>Attachment behavior and its role in the psychotherapy of depression</i>	482
	S. Kubesch Sportunterricht: Training für Körper und Geist <i>Sport education: training for body and brain</i>	487
Geist & Gehirn – <i>Mind &amp; Brain</i>	M. Spitzer Paulus, Joschka Fischer und die Singvögel. Wie Zebrafinken singen lernen und was man daraus lernen kann	491
Verbandsnachrichten	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e. V.	68
Erfahrungsberichte aus Klinik und Praxis	Einfluss von retardiertem L-Dopa auf Motorik, Lebensqualität und Schlaf bei Parkinson-Patienten in der Tagetherapie	71
Verschiedenes	Buchbesprechungen	74
	Forum Epilepsie	75
	Aus Forschung und Industrie	76
	Termine	80
	Manuskriptrichtlinien	82
	Impressum	83
Titelbild	Verschiedene Bildgebungsverfahren bei einer Patientin mit Hippokampussklerose rechts mit fokaler Epilepsie – oben links: interiktale FDG-PET; oben rechts: statistical parametric mapping; unten links: interiktale Iomazenil-SPECT; unten rechts: iktale ECD-Perfusions-SPECT – siehe auch Beitrag auf Seite 457–81.	