

Inhalt – Contents 3/2000

Editorial	M. Spitzer Wieviele H ₂ O-Moleküle sind naß? Über vermeintliche Kategorienfehler und die Reichweite empirischer Forschung	104
<hr/>		
Originalarbeiten – <i>Original Articles</i>	B. Pohlmann-Eden Anfallstherapie im Status epilepticus – Irrtümer, Gesichertes und Perspektiven Drug Treatment in Status Epilepticus – Misconceptions, Facts and Perspectives	106
	M. Mumenthaler Dämmerattacken und amnestische Episoden <i>Confusional State and Acute Global Amnesia</i>	113
	M. Weller Chemotherapie maligner Gliome <i>Chemotherapy for Malignant Glioma</i>	116
	D. F. Braus, Gabriele Ende, Heike Tost, W. Weber-Fahr, A. Jatzko, Andrea Schmitt, Traute Demirakca, M. Ruf Funktionelle Kernspintomographie und Schizophrenie: Medikamenteneffekte, methodische Grenzen und Perspektiven <i>Functional Magnetic Resonance Imaging and Schizophrenia: Medication Effects, Methodological Limitations and Perspectives</i>	121
	H.-P. Volz, H. Sauer ³¹ Phosphormagnetresonanzspektroskopische Untersuchungen an schizophrenen Patienten ³¹ Phosphorous Magnetic Resonance Spectroscopic Studies in Schizophrenic Patients	129
	A. Steiger, Marike Lancel Hypnotika der Zukunft <i>Hypnotics of the Future</i>	134
	U. Schweiger Eßstörungen, Übergewicht und seelische Gesundheit <i>Eating Disorders, Obesity and Mental Health</i>	139
	W. Paetzold, U. Schneider, J. Seifert, V. Eronat, H. M. Emrich Buprenorphin: Aspekte der Therapie von Opiatabhängigkeit, Depression und Schizophrenie Buprenorphine: Therapeutical Use in Opioid-dependence, Depression and Schizophrenia	143
	K. Wiedemann, H. Jahn, M. Kellner Beeinflussung der Angst durch Neuropeptide: Wirkungen von Corticotropin-Releasing Hormone, Cholecystokinin-Tetrapeptid und Natriuretischen Peptiden <i>Modulation of Anxiety by Neuropeptides: Effects of Corticotropin-Releasing Hormone, Cholecystokinin-tetrapeptide and Natriuretic Peptides</i>	151
	M. Bähr, S. Isenmann Klinische Aspekte der Neuroprotektion beim zerebralen Insult <i>Clinical Aspects of Neuroprotective Treatment Strategies for Cerebral Ischemia</i>	156
<hr/>		
Geist & Gehirn – <i>Mind & Brain</i>	M. Spitzer Descartes, Glutamat und der fünfte Geschmack	163
<hr/>		
Verschiedenes	Buchbesprechung	95
	Forum Schizophrenie	96
	Aus Forschung und Industrie	98
	Termine	100
	Impressum	102
<hr/>		
Titelbild	Überlagerung des fMRI-Aktivierungsmuster während simultaner visueller und akustischer Stimulation bei schizophrenen Patienten und Gesunden. Die grünen Areale finden sich nur bei Gesunden, die roten nur bei Patienten, die gelben stimmen überein. Deutlich wird, daß in den visuellen und akustischen Kortizes weitgehende Übereinstimmung herrscht, wohingegen die frontale Aktivierung bei Patienten fehlt. Unten rechts ein MR-Spektrum mit N-Acetylaspartat (neuronaler Funktionsmarker) als höchstem Punkt. (Bild: D. F. Braus)	