

Inhalt – Contents 6/2000

Zu diesem Heft	Sigrid Poser	3
<hr/>		
Editorial	M. Spitzer Genetik und der Tod zukünftiger Patienten Das <i>Human Genome Project</i> : Möglichkeiten, mögliche Grenzen und Gefahren	288
<hr/>		
Original- und Übersichtsarbeiten – <i>Original and Review Articles</i>	T. Bogumil Die Pathophysiologie der Multiplen Sklerose <i>The pathophysiology of multiple sclerosis</i>	291
	A. Dressel Verlauf, Symptome und Prognose der Multiplen Sklerose <i>Clinical course, symptoms and prognosis of multiple sclerosis</i>	295
	B. Kitz Diagnose und Differentialdiagnose der Multiplen Sklerose <i>Diagnosis and differential diagnosis of multiple sclerosis</i>	303
	F. Weber Immunmodulatorische Therapie der Multiplen Sklerose <i>Immunomodulatory therapy of multiple sclerosis</i>	310
	A. Bitsch Symptomatische Therapie der Multiplen Sklerose <i>Multiple sclerosis: symptomatic treatment</i>	316
	D. Seidel Physiotherapie und andere rehabilitative Maßnahmen bei Multipler Sklerose <i>Physiotherapy and rehabilitation in multiple sclerosis</i>	320
	Daniela Pohl, F. Hahnefeld Die Multiple Sklerose im Kindesalter <i>Multiple sclerosis in childhood</i>	324
	J. R. Moringlane Chronische Elektrostimulation zur Behandlung des Intentionstremors und der Ataxie der Multiplen Sklerose <i>Chronic electrical stimulation for treatment of intention tremor and ataxia of multiple sclerosis</i>	330
	H. C. Diener, K. Brune, W.-D. Gerber, V. Pfaffenrath, A. Straube Therapie der Migräneattacke und Migräneprophylaxe Empfehlungen der Deutschen Migräne- und Kopfschmerzgesellschaft <i>Therapy of migraine attack and migraine prophylaxis</i>	335
<hr/>		
Der besondere Fall – <i>Special Case Report</i>	D. Degner, S. Bleich, A. Riegel, E. Rütger Psychiatrische und neuroradiologische Aspekte bei Camurati-Engelmann-Erkrankung <i>Psychiatric and neuroradiological aspects in Camurati-Engelmann's disease</i>	346
<hr/>		
Seminar Depression	Zum Interaktionspotential neuerer Antidepressiva	349
<hr/>		
Geist & Gehirn – <i>Mind & Brain</i>	M. Spitzer Star Wars, Heuschrecken, neuronale Netzwerke und Verkehrssicherheit	354