

Zu diesem Heft	<b>D. Soyka</b> Komorbidität bei neurologischen und psychischen Erkrankungen	7 3
Editorial	<b>M. Spitzer</b> »Soziale Neurowissenschaft« – zur kognitiven Neurowissenschaft sozialer Prozesse oder warum Vorurteile dumm machen	1
Arbeiten zum Schwerpunkt – <i>Theme Articles</i>	<b>B. J. Connemann, J. Kassubek</b> Komorbidität depressiver Störungen – Teil I: die Rolle von Achse-I- und Achse-II-Störungen <i>Comorbidity of depressive disorders – part I: role of axis I and II disorders</i>	5
	<b>M. Soyka, M. Lieb</b> Komorbidität von Depression und Alkoholabhängigkeit – klinische und neurobiologische Aspekte <i>Comorbidity of depressive syndroms and alcoholism – clinical and neurobiological aspects</i>	13
	<b>Zertifizierte Fortbildung</b> <b>S. Beyenburg, D. Schmidt</b> Komorbidität bei Epilepsien <i>Comorbidity and epilepsy</i> Fragen zum Thema Komorbidität bei Epilepsien	21 47
	<b>A. Dressel, C. Kessler</b> Komorbidität bei Schlaganfallpatienten <i>Comorbidity in stroke patients</i>	31
	<b>A. Straube, P. Sostak</b> Migräne und ihre Komorbidität als Hinweis für gemeinsame pathophysiologische Mechanismen <i>Comorbidity in migraine: possible links to common pathophysiological mechanisms</i>	35
	<b>R. Wörz</b> Interaktionen chronischer Schmerzzustände und depressiver Störungen <i>Interactions of chronic pain states and depressive disorders</i>	39
Original- und Übersichtsarbeiten <i>Original and Review Articles</i>	<b>F. Kohl, U. H. Ross</b> Progressive Muskelentspannung, imaginative und hypnotherapeutische Verfahren in der Schmerztherapie <i>Progressive relaxation, imaginative and hypnotherapeutic approaches in pain therapy</i>	44
	<b>B. Herrnberger</b> Diffusionstensor-Magnetresonanztomographie <i>Diffusion tensor magnetic resonance imaging</i>	50
	<b>J. M. Fegert</b> Depressionsbehandlung mit SSRI in der Kinder- und Jugendpsychiatrie – ein Forschungs- oder ein Informationsdebakel? <i>Depression treatment with SSRI in child and adolescent psychiatry – a debacle of research or information?</i>	60
Geist & Gehirn – <i>Mind &amp; Brain</i>	Behalten nach dem Lernen: Konsolidierung	65
Verbandsnachrichten	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V.	95
Erfahrungsberichte aus Klinik und Praxis	Zum Wohle des Patienten – enge Allianz von Haus- und Facharzt Niedrig dosiertes Topiramot bei Altersepilepsie	96 98

