

## Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

**In|Fo Neurologie & Psychiatrie – Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie ermöglicht allen neurologisch und psychiatrisch interessierten Ärzten in Klinik und Praxis einen raschen Überblick über die für die praktische Tätigkeit relevanten medizinischen Forschungsergebnisse, insbesondere der Therapiefor-**  
**schung. Von den jeweils führenden Fachvertretern einzelner Spezialgebiete werden ausgewählte Publikationen vorgestellt und hinsichtlich ihrer Bedeutung für den Einsatz in der Praxis unter dem Aspekt der Evidence-Based Medicine kritisch kommentiert.**

**Zusätzlich bietet die Rubrik „Kasuistik – Ein Fall für Sie?“ im Rahmen des CME-Konzeptes des DGN/BVDN und der DGPPN/BVDN die Möglichkeit, CME-Punkte zu sammeln.**

**In der zweimonatlich erscheinenden Zeitschrift werden diese Schwerpunkte eingebettet in weitere Fortbildungsinhalte, berufsfeldrelevante Informationen zur Neurologie und Psychiatrie, Kurzmitteilungen aus der Forschung und Tagungshinweise.**

**In|Fo Neurologie & Psychiatrie wertet folgende Zeitschriften aus:** Acta Neurochir • Acta Neurol Scand • Acta Neuropathol • Acta Psychiatr Scand • Affective Dis • Aktuelle Neurol • Alcohol Clin Exp Res • Alzheimer Dis Assoc Disord • Am J Neuroradiol • Am J Psychiatry • Am J Radiol • Ann Intern Med • Ann Neurol • Arch Gen Psychiatry • Arch Intern Med • Arch Neurol • Arch Phys Med Rehabil • Arzneimitteltherapie • Biol Psychiatry • BMJ • Br J Gen Pract • Br J Psychiatry • Brain • Can J Neurol Sci • Cell • Cephalalgia • Cerebrovasc Dis • Childs Nerv Syst • Circulation • Clin Rev Neurosurg • CNS Drugs • Compr Psychiatry • Crit Care Med • Crit Rev Neurosurg • Curr Clin Trials • Curr Opin Neurol • Curr Opin Psychiatry • Dementia • Dev Med Child Neurol • Drug Alcohol Dep • Dtsch Z Nervenheilkd • Electroencephalogr Clin Neurophysiol • Epilepsia • Epilepsy Res • Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci • Eur J Clin Pharmacol • Eur J Neurol • Eur Neurol • Eur Neuropsychopharmacol • Headache • Hum Psychopharmacol • Int J Clin Pract • J Affect Disord • J Am Acad Child Adolesc Psychiatry • J Clin Psychiatry • J Clin Psychopharmacol • J Epilepsy • J Neuroimaging • J Neurol • J Neurol Neurosurg Psychiatry • J Neurol Rehab • J Neurol Sci • J Neurosci • J Neurosurg • JAMA • Klin Neurophysiol • Lancet • Med Klin • MMW-Fortschr Med • Mov Disord • Muscle Nerve • N Engl J Med • Nature • Nature Med • Nature Neurosci • Nervenarzt • Neurobiol Aging • Neurol Clin • Neurology • Neuromuscul Disord • Neuropsychopharmacology • Neuroradiology • Neuroreport • Neurosurgery • Pain • Pharmacopsychiatry • PNAS • Psychiatr Psychother • Psychiatry Res • Psychol Med • Psychopharmacology • Psychopharmakotherapie • Psychosom Med • Recht und Psychiatrie • Schizoph Bull • Schizoph Res • Schmerz • Science • Seizure • Semin Neurol • Sleep • Soc Psychiatr Epidemiol • Stroke • Trends Neurosci • Z Klin Psychol u.a.

Editorial 167

### Alzheimer

Nichtsteroidale Antiphlogistika und das Risiko der Entwicklung einer Alzheimer-Demenz 174

Galantamin zur Behandlung der Alzheimer-Erkrankung 175

### Degenerative Erkrankungen

Plazebokontrollierte Studie zur Anwendung von Gabapentin bei spinaler Muskelatrophie 176

### Depressionen

Additive Gabe von Schilddrüsenhormonen zur Beschleunigung antidepressiver Therapieeffekte 182

Kein Nachweis einer Abhängigkeit der 1-Jahres-Mortalität nach Myokardinfarkt von Depression oder Angst 183

### Epilepsie

Monotherapie mit Oxcarbazepin (Trileptal®) zur Behandlung partieller Anfälle 182

Monotherapie versus Polytherapie bei Epilepsie: eine randomisierte, doppelblinde Multicenterstudie 183

### Essstörungen

Fluoxetin in der Therapie der Anorexia nervosa 186

### Extrapyramidal-motorische Erkrankungen

Sicherheit und Effektivität der unilateralen Tiefenhirnstimulation des Thalamus bei Patienten mit essentiellen Tremor – eine Langzeitbeobachtung über 24 Monate 189

### Migräne

Topiramamat zur Migräneprophylaxe 192

Magnetenzephalographische Untersuchungen zur Migräneaura 193

Triptane zur Behandlung akuter Migräneattacken: eine Metaanalyse von 53 Studien 194

### Morbus Parkinson

Randomisierte, doppelblinde, plazebokontrollierte Studie über subkutan injiziertes Apomorphin in der Behandlung von Off-Phasen bei Parkinson-Patienten 196

Tagesschläfrigkeit beim Morbus Parkinson 197

Effekte von COMT-Inhibitoren bei levodopabehandelten Patienten mit Parkinson-Syndrom – Ergebnisse klinischer Studien 199

### Multiple Sklerose

Leber- und Schilddrüsenfunktion sowie Auftreten von Autoantikörpern während der Interferon-β1b-Behandlung der multiplen Sklerose 202