

## Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

InFo|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 Therapieforschung. 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.

InFo|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	423
Das Kompetenznetz Schizophrenie stellt sich vor	431
<b>Demenz</b>	
Behandlung der Demenz	436
<b>Depressionen</b>	
Einfluss des Serotonintransporter-Genotyps auf die postpartale Psychose bei bipolar-affektiver Störung	438
Magnetisch induzierte Krampfbehandlung depressiver Störungen	439
<b>Epilepsie</b>	
Rascher Beginn einer Gabapentin-Zusatzbehandlung	444
Teratogenität von Antikonvulsiva	445
Das Ausmaß des Gesichtsfelddefekts korreliert im Querschnitt mit der kumulativen Dosis von Vigabatrin	446
Langzeitwirksamkeit und Sicherheit von Piracetam bei der Behandlung der progressiven Myoklonus-Epilepsie	447
Genetik der idiopathisch-generalisierten Epilepsien: Hinweis für ein prädisponierendes Hauptgen und zusätzliche den Anfallstyp modifizierende Nebengene	448
Kognitive und behaviorale Effekte von Lamotrigin und Carbamazepin bei Gesunden	449
<b>Intensivmedizin</b>	
Aktiviertes Protein C ist effektiv bei schwerer Sepsis	452
Monoklonale Antikörper bei gramnegativer Sepsis wirkungslos	453
<b>Kleinhirnerkrankungen</b>	
Antioxidative Therapie der Friedreich'schen Ataxie	456
<b>Morbus Parkinson</b>	
Frühe Kombinationstherapie von Lisurid mit Levodopa versus Levodopa-Monotherapie bei De-novo-Parkinson-Patienten: Ergebnisse einer Follow-Up-Untersuchung nach 5 Jahren	460
Behandlung der motorischen Fluktuationen bei Morbus Parkinson mit Remacemid	461
Kontinuierliche transdermale dopaminerge Stimulation in der fortgeschrittenen Form des idiopathischen Parkinsonsyndroms	463
Transdermale dopaminerge D <sub>2</sub> -Rezeptor-Agonisten-Therapie für Patienten mit Parkinson-Erkrankung mit N-0923 TDS: eine doppelblinde, placebokontrollierte Studie	464