

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Nervenheilkunde

In|Fo|Neurologie & Psychiatrie – Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Nervenheilkunde 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.

In|Fo|Neurologie & Psychiatrie wertet laufend folgende Zeitschriften aus: Acta Neurochir • Acta Neurol Scand • Acta Neuropathol • Acta Psychiatr Scand • Aktuelle Neurol • Alzheimer Dis Assoc Disord • Am J Neuroradiol • Am J Psychiatry • Am J Radiol • Ann Intern Med • Ann Neurol • Arch Gen Psychiatry • Arch Neurol • Arzneimitteltherapie • Arztrecht • Biol Psychiatry • BMJ • Br J Psychiatry • Brain • Can J Neurol Sci • Cephalalgia • Cerebrovasc Dis • Childs Nerv Syst • Circulation • Clin Rev Neurosurg • CNS Drugs • Crit Care Med • Crit Rev Neurosurg • Curr Clin Trials • Curr Opin Neurol • Curr Opin Psychiatry • Dtsch Z Nervenheilkd • Electroencephalogr Clin Neurophysiol • Epilepsia • Epilepsieblätter • Epilepsy Res • Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci • Eur J Neurol • Eur Neurol • Eur Neuropsychopharmacol • Fortschr Med • Fortschr Neurol Psychiatr • Headache • Hum Psychopharmacol • Int J Clin Pract • JAMA • J Cereb Blood Flow Metab • J Clin Psychiatry • J Epilepsy • J Neuroimaging • J Neurol • J Neurol Rehab • J Neurol Sci • J Neurol Neurosurg Psychiatry • J Neurosci • J Neurosurg • Klin Neurophysiol • Klin Neuroradiol • Lancet • Magn Reson Med • Med Klin • Mov Disord • Münch Med Wochenschr • Muscle Nerve • N Engl J Med • Nature • Nature Med • Nature Neurosci • Nervenarzt • Neurobiol Aging • Neurol Clin • Neurology • Neuromuscul Disord • Neuroradiology • Neuroreport • Neurosurgery • Pain • Pharmacopsychiatry • Psychiatry Res • Psychol Med • Psychopharmacology • Psychopharmakotherapie • Radiology • Schizophr Bull • Schizophren Res • Schmerz • Seizure • Semin Neurol • Science • Stroke • Z Klin Psychol, Psychiatr Psychother u.a.

**N & P
aktuell**

Journal Club

Editorial	329
Therapie der Migräneattacke und Migräneprophylaxe Empfehlungen der DMFG	330
Kurzprotokoll einer klinischen Studie: Prophylaxe von thromboembolischen Komplikationen	342
Epilepsie Doppelblinde Studie zu Phenytoin versus Valproinsäure nach Kraniotomie	343
Extrapyramidal-motorische Erkrankungen 5-Jahres-Studie zum Vergleich der Dyskinesierate unter Ropinirol- bzw. Levodopa-Monotherapie	345
Risikofaktoren für die Entwicklung L-Dopa-induzierter Dyskinesien	346
Multiple Sklerose Einfluss von Interferon β -1b auf die Serumparameter sICAM und MMP-9 bei schubförmiger MS	348
Behandlung mit Glatirameracetat (Copaxone) bei schub- förmiger MS: quantitative kernspintomographische Untersuchungen	349
Gastrointestinale Verträglichkeit hoher Prednison Dosen	351
Serielle MRT-Messung der Hirnatrophie bei MS	352
Der MS Functional Composite-Test (MSFC) als neues Messinstrument bei MS	353
Muskelkrankheiten Einschlusskörperchenmyositis	354
Neurologische Intensivmedizin Erniedrigte Mortalität bei ARDS (acute respiratory distress syndrome) und ALI (acute lung injury) durch Beatmungsstrategie mit niedrigen Atemzugvolumina	356
Tägliche Unterbrechung der Analgosedierung bei beatmeten intensivpflichtigen Patienten	357
Neuroonkologie Immunsuppressive Behandlung paraneoplastischer Syndrome	360
Maligne Entartung dysembryoplastischer neuroepithelialer Tumoren (DNT)	362
Neuropathologie Die Erwachsenenform der Zeroidlipofuszinose (Kufs- Krankheit) bei zwei Geschwistern einer irischen Familie	363
Neurotraumatologie Schädel-Röntgen bei geringfügigem Schädeltrauma: eine Metaanalyse	365