

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 Therapiefor- schung. Von den jeweils führenden Fachvertretern einzelner Spezialgebiete werden ausgewählte Publikationen vor- gestellt 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 die Mög- lichkeit, CME-Punkte zu sammeln.

In der zweimonatlich erscheinenden Zeitschrift werden diese Schwerpunkte eingebettet in weitere Fortbildungsin- halte, berufsfeldrelevante Informatio- nen zur Neurologie und Psychiatrie, Kurzmeldungen 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 • Arzneimit- teltherapie • Arztrecht • Biol Psychiatry • BMJ • Br J Psy- chiatry • Brain • Can J Neurol Sci • Cephalalgia • Cere- brovasc Dis • Childs Nerv Syst • Circulation • Clin Rev Neurosurg • CNS Drugs • Crit Care Med • Crit Rev Neu- rosurg • Curr Clin Trials • Curr Opin Neurol • Curr Opin Psychiatry • Dtsch Z Nervenheilkd • Electroencephalogr Clin Neurophysiol • Epilepsia • Epilepsieblätter • Epi- lepsy Res • Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci • Eur J Neurol • Eur Neurol • Eur Neuropsychopharmacol • Fort- schr 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 Neuro- surg • 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 • Ra- diology • Schizophr Bull • Schizophren Res • Schmerz • Seizure • Semin Neurol • Science • Stroke • Z Klin Psy- chol, Psychiatr Psychother u.a.

Editorial **171**

Migränerforschung **172**

10 Jahre Sumatriptan: Ein kurzer Überblick

Welche Sumatriptandosis wird von Migränerpatienten gewählt **174**

Missbrauch von Sumatriptan **175**

Sumatriptan-Nasenspray zur Behandlung akuter Migräneattacken **177**

Patientenpräferenz für eine orale Sumatriptandosis **178**

Depression

Chronische Depression als Risikofaktor für Mortalität bei älteren Patienten – eine Follow-up-Studie **180**

Degenerative Hirnerkrankungen

Eine Querschnittsstudie zur Prävalenz der progressiven supranukleären Blickparese und der Multisystematrophie **182**

Epilepsie

Vigabatrin verursacht konzentrische Gesichtsfelddefekte **184**

Langzeitnutzen von Gabapentin, Lamotrigin und Vigabatrin bei Patienten mit chronischer Epilepsie **185**

Evaluierung des Farbsehens bei Epilepsie-Patienten unter antikonvulsiver Monotherapie **186**

Extrapyramidal-motorische Erkrankungen

Eine randomisierte klinische Studie zum Einfluß von Lamotrigin auf die Krankheitsprogression bei Patienten mit frühem Morbus Huntington **188**

Klinische Studie zur Plasmapherese und Immunglobulin- gabe bei Kindern mit Tics oder Zwangsstörung nach Streptokokkeninfektion **190**

Sicherheit und Effektivität von NeuroBloc (Botulinumtoxin Typ B) bei Typ A-resistenten bzw. Typ A-responsiven Patienten mit zervikaler Dystonie **191**

Infektionskrankheiten

Chemilumineszenz in der Diagnostik der Herpesenzephalitis **194**

Kinder- und Jugendpsychiatrie

Behandlung des Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitäts- syndroms (AD/HS) **196**

Kopfschmerz

Bildgebung beim SUNCT-Syndrom **198**