

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 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, berufsrelevante Informationen zur Neurologie und Psychiatrie, Kurzmeldungen 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 • Cephalgia • 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 • Schizophr Bull • Schizophr Res • Schmerz • Science • Seizure • Semin Neurol • Sleep • Soc Psychiatr Epidemiol • Stroke • Trends Neurosci • Z Klin Psychol u.a.

Editorial 252

Alzheimer

Wirksamkeit und Sicherheit von Galantamin bei Patienten mit gering- bis mäßiggradiger Alzheimer-Erkrankung: eine multizentrische randomisierte Studie 259

Angsterkrankungen

Venlafaxin zur Behandlung der generalisierten Angststörung 261

Demenz

Effektivität von Rivastigmin bei der Demenz mit Lewy-Körpern: eine randomisierte, doppelblinde, placebo-kontrollierte internationale Studie 264

Depressionen

Paroxetin zur Prävention einer depressiven Störung durch hochdosiertes Interferon- α 266

Johanniskraut bei chronischer Depression 267

Vergleich von Sertralin und Nortriptylin in der Behandlung der Altersdepression 269

Lithiumaugmentation in der Erhaltungstherapie der unipolaren Depression 270

Wirksamkeit von Sertralin im Vergleich zu Desipramin bei Patienten mit Zwangsstörung und komorbider depressiver Störung 271

Randomisierte, kontrollierte Studie zum Vergleich des Kosten-Nutzenverhältnisses von kognitiver Verhaltenstherapie, nichtdirektiver Beratung und allgemeinmedizinischer Versorgung bei depressiven Patienten 273

Epilepsie

Neuropsychologische Effekte der Epilepsien und antikonvulsiver Medikamente – Übersicht 274

Gewichtszunahme unter Valproinsäure im Vergleich zu Lamotrigin 275

Wenn Antikonvulsiva nicht funktionieren – Behandlungsstrategien für Patienten mit medikamentös therapieresistenten Epilepsien 276

Migräne

Wirksamkeit von Gabapentin in der Migräneprophylaxe 278

Konsistenz der Wirkung von Rizatriptan bei der Behandlung von Migräneattacken 279

Menstruationszyklus und Kopfschmerzen: eine populationsbezogene Studie 280

Kraniovasculäre Selektivität von Triptanen 281

Sumatriptan ist bei Migränepatienten über das gesamte Spektrum von Kopfschmerzen wirksam 282