

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 • Schizophr Bull • Schizophr Res • Schmerz • Science • Seizure • Semin Neurol • Sleep • Soc Psychiatr Epidemiol • Stroke • Trends Neurosci • Z Klin Psychol u.a.

Editorial 406

Übersicht der Stroke Units in Deutschland 408

Angsterkrankungen

Wirksamkeit von kognitiver Verhaltenstherapie, Imipramin und deren Kombination bei Panikstörung 412

Demenz

Schützen die Vitamine E und C vor Demenz? 415

Tiaprid zur Therapie von Agitiertheit bei älteren Menschen 416

Rauchen und Demenz 417

Depressionen

Depression als Risikofaktor für epileptische Anfälle bei älteren Menschen 420

Extrapyramidal-motorische Erkrankungen

Pergolid verbessert die Symptomatik des Tourette-Syndroms in einer randomisierten, doppelblinden Crossover-Studie 421

Wirkung von Entacapon auf die Pharmakokinetik und Wirkung von L-Dopa 422

Lebenserwartung bei der Parkinson-Erkrankung 423

Behandlung des Morbus Parkinson mit Remacemid-hydrochlorid 424

Einfluss von Kaffee- und Koffeinkonsum auf das Parkinson-Erkrankungsrisiko 426

Welche Symptome differenzieren am besten zwischen Multisystematrophie und Morbus Parkinson? 427

Prävalenz des Restless-Legs-Syndroms 429

Migräne

Subkutane Placebos wirken bei Kopfschmerz besser als orale Placebos 432

Ist der Kortex bei Migränepatienten übererregbar? 433

Multiple Sklerose

Metaanalyse klinischer Studien mit Copolymer-1 bei der multiplen Sklerose 434

Antispastische Therapie mit Gabapentin bei multipler Sklerose 436

Offenes Ringzeichen in der Bildgebung spezifisch für atypische zerebrale Demyelinisierung 437