



Forscher fragten, wie stark neuro-psychiatrische Symptome zur Belastung der Angehörigen von Patienten mit Parkinson-assoziiierter Demenz beitragen.

Seite 8

Oh YS et al.: Neuropsychiatric symptoms in Parkinson's disease dementia are associated with increased caregiver burden. *J Mov Disord* 2015; 8(1): 26-32



Wie Cannabis zur Paranoia führt, untersuchte eine Forschergruppe in einer plazebokontrollierten Studie mit THC-Infusionen.

Seite 20

Freeman D et al.: How cannabis causes paranoia: using the intravenous administration of Δ^9 -tetrahydrocannabinol (THC) to identify key cognitive mechanisms leading to paranoia. *Schizophr Bull* 2015; 41(2): 391-99

DIE DRITTE SEITE

US-Studenten berichten Details: Was erleben Problem-User des Internets?

Transparenz I: Patienten die „Disclosures“ nennen?

Transparenz II: US-Ärzte: Zuwendungen jetzt online abrufbar

PARKINSON-SYNDROME

► **CME:** Parkinson-assoziierte Demenz: Angehörige durch psychiatrische Symptome am meisten belastet

CAVE: Nach STN-THS nimmt die Impulsivität zu

Neu: Safinamid als Add-on zu L-Dopa – Wirkungen halten über zwei Jahre an

EPILEPSIE

Iktale und postiktale Gewalt: Fallserie zu Eltern, die ihre Kinder verletzen

AMPA-Antagonist Perampanel bei fokalen Anfällen: G-BA torpediert die Therapie in Deutschland

DEMENZIELLE SYNDROME

► **CME:** Glukosestoffwechsel im PET: Welcher MCI-Patient bekommt einmal welche Demenz?

ADHS

Kinder mit ADHS: Gehäuft Persönlichkeitsstörungen bei den Eltern

ADHS bei Erwachsenen: Anderes Symptombild als bei Kindern

SCHMERZ / KOPFSCHMERZ

► **CME:** Therapierefraktärer chronischer Clusterkopfschmerz: Konsensus-Statement der EHF **13**

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

► **CME:** Neu erkrankte Bipolar-Patienten: Wie wirkt die Recovery-fokussierte CBT? **14**

CAVE: Lithium während der Schwangerschaft: Erhöhte Rate an kardiovaskulären Anomalien **14**

SUCHT

► **CME:** Europäische Studie: Längere Arbeitszeiten – risikoreicher Alkoholkonsum **15**

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

Orale Schlaganfallprophylaxe mit NOAK: Aktuelles zur Antikoagulation mit dem neuen Faktor-Xa-Hemmer Edoxaban **16**

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:

- | | |
|--------------------------------|--|
| A Anwendungsbeobachtung | M Metaanalyse |
| G Fall-Kontroll-Studie | R Randomisiert-kontrollierte Studie |
| F Fallbericht | S Sonstige Studienarten |
| K Kohortenstudie | U Übersicht |

Gehirn-Doping

Neuro-Depesche

erspart die Lektüre umfangreicher Originalarbeiten aus mehr als 30 wissenschaftlichen Journalen und bringt das Wesentliche auf den Punkt.

Sichern Sie sich jetzt Ihr persönliches **„Gehirn-Doping“**,

und investieren Sie in qualifizierte Fachinformationen und zertifizierte Fortbildungseinheiten.

Mit einem Abo der Neuro-Depesche erhalten Sie zusätzlich Zugriff auf die

größte deutschsprachige Datenbank

von Studienzusammenfassungen und Kongress-Reviews im Bereich der Neurologie und Psychiatrie.



KONGRESS

DGPPN 2014: „Neue Studien aus deutschen Landen“ 18

SCHIZOPHRENIE

THC-Infusionen: Wie führt Cannabis zur Paranoia? 20

Nicht nur bei unbehandelten psychotischen Episoden: Hirnschädigungen auch durch alte Neuroleptika 20

RESTLESS-LEGS-SYNDROM

► **CME:** Neue Guidelines der International RLS Study Group: Diagnostik und Therapie in Schwangerschaft und Stillzeit 21

VARIA

VBM bei zervikaler Dystonie: Die graue Substanz schwindet 22

FOKUS MULTIPLE SKLEROSE

Kasuistik: Atypische Manifestation – Migräne als MS-Erstsymptom? 23

Alemtuzumab bei aktiver RRMS: Die Behandlung früh optimieren 23

► **CME:** „Kein Hinweis auf Krankheitsaktivität“: Einfaches Ampelmodell für den neuen MS-Outcome-Parameter NEDA 24

NARCOMS-Auswertung zur MS: Fast jeder Zweite hat einen Tremor 24

Digitale Subtraktionsangiographie: Deutlich langsamere Hirnzirkulation bei MS-Patienten 25

Progression der RRMS: Harnsäure-Spiegel als Biomarker? 25

SITE-SEEING 8

STENO 11

BESTELLCOUPON 13

IM FOKUS 15

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG 22

IMPRESSUM 25

► **CME** Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen 27

Ja, ich möchte die Neuro-Depesche für 1 Jahr zum Bezugspreis von nur 64,- Euro abonnieren:

Name _____

Anschrift _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Fax-Coupon:
oder online:

089 / 43 66 30-210
www.neuro-de pesche.de/abo