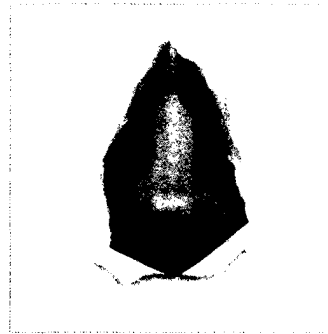


Der verzögerte Gesundheitszugang von Asylsuchenden in Deutschland kommt die Gesellschaft teuer zu stehen.

Seite 6

Bozorgmehr K, Razum O: Effect of restricting access to health care on health expenditures among asylum-seekers and refugees: a quasi-experimental study in Germany, 1994-2013. PLoS One 2015; 10(7): e0131483



In einer koreanischen Studie wurden neuropsychiatrische Symptome bei Patienten mit frühem Morbus Parkinson untersucht: Riechstörung und Apathie hängen offenbar eng zusammen.

Seite 14

Hong JY et al.: Apathy and olfactory dysfunction in early Parkinson's disease. J Mov Disord 2015; 8(1): 21-5

DIE DRITTE SEITE

Medizinische Versorgung von Asylbewerbern in Deutschland: Eingeschränkter Zugang kommt deutlich teurer...

Killer-Klima? Schon leichte Temperaturschwankungen töten

Sexuelle Inhalte im Internet: Ist die Jugend in Gefahr?

EPILEPSIE

► **CME:** Optische Kohärenz-Tomographie: RNFL-Verdünnung prädiziert Therapieresistenz

MULTIPLE SKLEROSE

Objektive und subjektive Gründe: Wie kommt es zu Jobproblemen bei RR-MS?

Orale Therapie mit Teriflunomid: Auch im Praxisalltag wirksam und verträglich

Neue Marker im Liquor: Konversion vom KIS zur MS bald vorhersagbar?

Neue Studienauswertungen: Bessere Prognose unter Natalizumab

Depressionsrisiko bei Patienten mit MS: Lifestyle-Faktoren beachten und verändern

Studienprogramm Orchestra: OPERA I und II: B-Zell-Therapieansatz in zwei Phase-III-Studien

SCHIZOPHRENIE

Norwegische Studie zur primären Psychoseprävention: „POP“ für Ultra-Hoch-Risikopersonen

Ein Jahr Aripiprazol-Depot: Auch die Lebensqualität nimmt deutlich zu

PARKINSON-SYNDROME

Neuropsychiatrische Symptome bei Morbus Parkinson: Riechstörung und Apathie hängen zusammen **14**

6 Dualer Wirkansatz von Sabinamid: On-Zeit und die Lebensqualität wurden gebessert **14**

6

ADHS

► **CME:** Stimulanzientherapie der ADHS: Wird das Größenwachstum verringert? **16**

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

CAVE: Antidepressiva plus NSAR: Erhöhtes Risiko für Gehirnblutungen **18**

8 Tianeptin zur Behandlung der Depression: Besonderes Wirkprinzip – praxisrelevante Therapievorteile **18**

8

SCHMERZ/KOPFSCHMERZ

► **CME:** Voxelbasierte Morphometrie bei Migräne: Graue Substanz in vielen Arealen verringert **19**

10

11

11

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ▲ Anwendungsbeobachtung | Ⓜ Metaanalyse |
| ■ Fall-Kontroll-Studie | Ⓡ Randomisiert-kontrollierte Studie |
| Ⓛ Fallbericht | Ⓢ Sonstige Studienarten |
| Ⓚ Kohortenstudie | Ⓤ Übersicht |

12

12



Wie viele Patienten mit erstem Schlaganfall überleben drei Jahre, wie viele erleiden ein Rezidiv? Und welche Todesursachen sind am häufigsten?

Seite 22

Cabral NL et al.: Three-year survival and recurrence after first-ever stroke: the Joinville stroke registry. BMC Neurol 2015; 15: 70 [Epub 1. Mai; doi: 10.1186/s12883-015-0317-1

DEMENZIELLE SYNDROME

► **CME:** Nicht-medikamentöse Therapie der Demenz: Wer wird in Deutschland wie behandelt? **20**

Was schützt vor kognitivem Abbau? **20**

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► **CME:** Dreijahresstudie zum Schlaganfall: Wie hoch sind Mortalität und Rezidivrate? **22**

FGF23: Neuer Risikomarker für Schlaganfall? **22**

SUCHT

► **CME:** Crack-Abhängigkeit: tDCS verringert das Craving und mindert die Angst **24**

RESTLESS-LEGS-SYNDROM

► **CME:** American Academy of Sleep Medicine: Standards der RLS-Diagnose und Therapie (III) **25**

IM FOKUS **7**

STENO **10**

SITE-SEEING **12**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **16**

BESTELLCOUPON **24**

MED-INFO **26**

IMPRESSUM **25**

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

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.



Ja, ich möchte 10 Ausgaben der Neuro-Depesche zum Bezugspreis von € 64,- (zzgl. Porto)/Jahr abonnieren:

Name _____
 Anschrift _____
 E-Mail _____
 Datum, Unterschrift _____

Fax-Coupon:

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