



Eine US-Studie ergab in einer bestimmten Risikoselektion von Ärzten/Zahnärzten eine unerwartet hohe Rate an relevanten kognitiven Beeinträchtigungen.

Seite 6

Kataria N et al.: A retrospective study of cognitive function in doctors and dentists with suspected performance problems: an unsuspected but significant concern. JRSO Open 5 (2014) 2



In einer dänischen Geburtskohorte wurde dem Zusammenhang zwischen Rauchen der Mütter in der Schwangerschaft und einer ADHS der Kinder nachgegangen.

Seite 14

Zhu JL et al.: Parental smoking during pregnancy and ADHD in children: the danish national birth cohort. Pediatrics (2014)

DIE DRITTE SEITE

Ungewöhnliche britische Studie: Viele Ärzte kognitiv beeinträchtigt?

Immer sorgloserer Umgang mit HIV

Intellekt und Mortalität: Weil du dumm bist ...

SCHIZOPHRENIE

► **CME:** Risikofaktoren für einen Suizid bei erster psychotischer Episode

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

Affektive Erkrankungen und Angst: Was bringen webbasierte Psychotherapien?

Studie zum neuen Antidepressivum Vortioxetin: Überlegen auch bei vorbehandelten Patienten

EPILEPSIE

► **CME:** Komorbidität mit Depression und Angst: Therapie-Response und Lebensqualität leiden

SUCHT

► **CME:** Alkoholabhängigkeit: Neuer Test erlaubt Risiko-Vorhersage

ADHS

► **CME:** Große dänische Studie: ADHS durch rauchende Mütter?

RESTLESS-LEGS-SYNDROM

► **CME:** Ungeklärte Pathogenese des RLS: Ist Vitamin-D-Mangel eine mögliche Ursache?

MULTIPLE SKLEROSE

IFNβ-behandelte MS-Patienten: Zusätzliche Statine ohne klinischen Nutzen

Poster vom AAN 2014 in Philadelphia: DMF auch bei hoher MS-Aktivität gut wirksam

Fall-Kontroll-Studie bei MS-Patienten: Entscheidungsfindung deutlich beeinträchtigt

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:

- | | |
|--------------------------------|--|
| A Anwendungsbeobachtung | P Pressekonferenz, Symposium etc. |
| C Fall-Kontroll-Studie | R Randomisiert-kontrollierte Studie |
| F Fallbericht | S Sonstige Studienarten |
| K Kohortenstudie | U Übersicht |
| M Metaanalyse | |

Titelbilder: © tanya_piru - Fotolia.com; © magann - Fotolia.com; © helmutvogler - Fotolia.com; Fotos auf den Seiten 6, 7: © vadyvdrobot - Fotolia.com; © VRD - Fotolia.com; mauritius-images

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.



Bei Menschen mit diabetisch bedingter peripherer Neuropathie wurde in Deutschland untersucht, was sie von einer adäquaten Schmerztherapie erwarten.

Seite 24

Schneider E et al.: Patient expectations in the treatment of painful diabetic polyneuropathy: results from a non-interventional study. Pain Med 15 (2014) 671-681

Poster beim EFNS/ENS-Kongress: Glatiramacetat wirkt auch auf wichtige MS-Begleitsymptome 19

Satellitensymposium beim EFNS/ENS: Erweiterte MS-Therapieziele mit Alemtuzumab 20

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► CME: Perfusions-Bildgebung bei Schlaganfall: MRT- und CT-Befunde vergleichbar 22

SCHMERZ/KOPFSCHMERZ

► CME: Diabetische Polyneuropathie: Was erwarten die Patienten von der Schmerztherapie? 24

IM FOKUS 11

SITE-SEEING 12

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG 16

BESTELLCOUPON 20

STENO 22

IMPRESSUM 24

► CME Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen 27



Ja, ich möchte die Neuro-Depesche für 1 Jahr zum Bezugspreis von nur 60,- Euro abonnieren:

Name _____

Anschrift _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Fax-Coupon:
oder online:

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