



*Gestörte exekutive Funktionen sind bei ADHS häufig: Maskiert ein hoher IQ die kognitive Symptomatik erwachsener Patienten?*

**Seite 16**

Milioni AL et al.: High IQ may „mask“ the diagnosis of ADHD by compensating for deficits in executive functions in treatment-naïve adults with ADHD. *J Atten Disord* [Epub: 30.10.2014; doi: 10.1177/1087054714554933



*Welche Therapieaussichten haben Epilepsie-Patienten nach Versagen des ersten Antiepileptikums? Britische Forscher untersuchten jetzt die Remissionsraten.*

**Seite 20**

Wang XQ et al.: High prevalence of headaches in patients with epilepsy. *J Headache Pain* 2014; 15(1): 70 [Epub: 15.11.2014; doi: 10.1186/1129-2377-15-70]

**DIE DRITTE SEITE**

- Keine Seltenheit: Ärzte in syrischer Haft getötet
- Traumatisierte Kriegsopfer: DGPPN für mehr Hilfsangebote
- Ausbildung, Pflegeschlüssel und Arbeitssituation: Gute Pflege senkt die Sterblichkeit

**SUCHT**

- **CME:** Nicht-substanzgebundene Sucht: Pathologische Internetnutzung unter deutschen Jugendlichen

- Trinkmengenreduktion: Vielversprechender neuer Ansatz im Management der Alkoholabhängigkeit

**MULTIPLE SKLEROSE**

- Väter werden mit MS: Schwangerschaft und Geburt verlaufen normal **12**

- CAVE:** RRMS-Therapie mit Interferon-beta: Schilddrüsenprobleme im ersten Behandlungsjahr **12**

**ADHS**

- **CME:** Gestörte exekutive Funktionen bei ADHS: Maskiert ein hoher IQ die kognitive Symptomatik Erwachsener? **16**

- ADHS im Erwachsenenalter: Therapie stabilisiert die Patienten im Alltag **17**

**AFFEKTIVE STÖRUNGEN**

- 6** Jugendliche mit Bipolar-I- und II-Störung: Wirkt die Familien-fokussierte Psychotherapie besser? **18**
- 6** Bipolar-I-Störung: Gemischte Symptome im DSM V spezifiziert **18**

**EPILEPSIE**

- **CME:** Therapieaussichten bei Epilepsie: Remissionsraten nach Versagen des ersten Antiepileptikums **20**
- 8** Anfallsinduzierung? Prä- und postiktaler Kopfschmerz **20**

**PARKINSON-SYNDROME**

- 10** Über elf Jahre nachbeobachtet: Langzeit-Outcome nach STN-Stimulation **21**
- Medikamenten-Wirkstärke bei Parkinson: Welche UPDRS-Besserungen sind klinisch relevant? **21**

**DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:**

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

Idiopathisches Parkinson Syndrom: Spätkomplikationen begegnen, Lebensqualität verbessern **22**

**RESTLESS-LEGS-SYNDROM**

► **CME:** Nicht-invasive Behandlung des RLS: tsDCS wirkt auf spinale Reflexe und die Symptome **24**

**SCHIZOPHRENIE**

► **CME:** Neues kognitives Rehabilitationsprogramm: REHACOP bessert Negativsymptomatik und das Funktionsniveau **26**

**KONGRESS**

Neurowoche 2014; Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie e.V. (DGN), München, 15.–19. September 2014 **30**

**VASKULÄRE ERKRANKUNGEN**

► **CME:** Schlaganfallrisiko kurzfristig erhöht: Auf Autoimmun-Thyreoiditis screenen! **31**

**VARIA**

Dendritische Zellen gegen Gliome: Metaanalyse zur therapeutischen Wirksamkeit **32**

**DEMENTIELLE SYNDROME**

► **CME:** Demenzpatienten in Pflegeheimen: Fast alle entwickeln NPS **33**

STENO **8**

SITE-SEEING **10**

IM FOKUS **16**

BESTELLCOUPON **17**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **31**

IMPRESSUM **33**

► **CME** Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen **35**

# Gehirn-Doping

## Neuro-Depesche

erspart die regelmäßige Lektüre von über 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 die Neuro-Depesche für 1 Jahr zum Bezugspreis von nur 60,- Euro abonnieren:

Name \_\_\_\_\_  
 Anschrift \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Fax-Coupon: **089 / 43 66 30-210**  
[www.neuro-depesche.de/abo](http://www.neuro-depesche.de/abo)

Titelbilder: ©Forolia.com, mauritius-images; Fotos auf der Seite 4: ©Forolia.com; mauritius-images