



*Update der Studienlage: Sind Kinder mit einer ADHS wirklich häufiger übergewichtig bzw. adipös? Und besteht auch umgekehrt ein Zusammenhang?*

**Seite 12**

Cortese S, Tessari L: Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD) and obesity: update 2016. *Curr Psychiatry Rep* 2017; 19(1): 4 [Epub 19. Jan.; doi: 10.1007/s11920-017-0754-1]



*CAVE teratogenes Potenzial: US-Neurologen warnen vor dem Einsatz von Pregabalin in der Schwangerschaft.*

**Seite 13**

Jutzeler CR et al.: Journal Club: Pregnancy outcome following maternal exposure to pregabalin may call for concern. *Neurology* 2017; 88(1): e5-e7 [Epub 3. Jan.; doi: 10.1212/WNL.0000000000003458]

**DIE DRITTE SEITE**

Umfrage nach dem Germanwings-Absturz: Ist jeder zehnte Verkehrspilot depressiv, jeder 20. suizidal?

Weltweite Register-Studien zu Migranten: Erhöhte Psychosegefahr und psychiatrisch unterversorgt

**PARKINSON-SYNDROME**

► **CME:** Patienten mit Wearing-Off: LSVT-BIG verbesserte die Motorik – jedenfalls kurzzeitig

CAVE Tiefe Hirnstimulation (THS): Fallbericht: Asphyxie als schwere Komplikation

Beginnt das Parkinson-Syndrom im Darm? Intestinale AChE-Konzentrationen schon früh verringert

Safinamid als Zusatztherapie: Duale Wirkweise mit hohem Therapiepotenzial

**AFFEKTIVE STÖRUNGEN**

► **CME:** Für kognitive Störungen (mit)verantwortlich? Aß-Pathologie auch bei geriatrischer Depression?

Effekt schon bei den Sechsjährigen: Körperlich Aktive sind später seltener depressiv

**ADHS**

Update der Studienlage: Aktuelle Daten zum Übergewicht bei ADHS

**VARIA**

► **CME:** CAVE teratogenes Potenzial: Kein Pregabalin bei Schwangeren?

**MULTIPLE SKLEROSE**

6 Kognitive Beeinträchtigungen bei MS: Computer-Training verbessert die Kognition **16**

6 Nach der BtMG-Änderung: Qualifizierter Einsatz von Cannabinoiden? **16**

8 Internationale Übersicht zur MS – Handlungsbedarf: Sexuelle Probleme bei der Mehrheit der Patienten **17**

8 Neue Perspektiven in der MS-Therapie: Cladribin-Tabletten bremsen auch Hirnatrophie **17**

8 Impulstherapie mit Alemtuzumab: Time is Brain – und Lebensqualität **18**

**KONGRESS**

9 28. Deutscher Schmerz- und Palliativtag, 22. bis 25. März 2017 in Frankfurt: Evidenz UND die Erfahrung nutzen! **20**

**STATE OF THE ART**

10 ► **CME:** Große Übersicht: Opiode zur Behandlung des RLS **21**

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

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ▣ Anwendungsbeobachtung | ▣ Metaanalyse                       |
| ▣ Fall-Kontroll-Studie  | ▣ Randomisiert-kontrollierte Studie |
| ▣ Fallbericht           | ▣ Sonstige Studienarten             |
| ▣ Kohortenstudie        | ▣ Übersicht                         |



Wie wirksam die gängigen Migräne-Prophylaktika sind, wurde jetzt in einer Netzwerk-Metaanalyse untersucht.

Seite 22

He A et al.: Unveiling the relative efficacy, safety and tolerability of prophylactic medications for migraine: pairwise and network-meta analysis. J Headache Pain 2017; 18(1): 26 [Epub 20. Feb.; doi: 10.1186/s10194-017-0720-7]

**KOPFSCHMERZ**

► **CME:** Netzwerk-Metaanalyse: Wie wirksam sind eigentlich Migräne-Prophylaktika? **22**

**DEMENZIELLE SYNDROME**

► **CME:** Langzeitstudie über zwölf Jahre: CAVE – Polypharmazie erhöht das Demenz-Risiko **23**

**VASKULÄRE ERKRANKUNGEN**

► **CME:** Schlaganfallrisiko bei dissezierendem Carotis-Aneurysma: Ergebnisse der CADISS-Studie und mehr... **24**

**SCHIZOPHRENIE**

► **CME:** Querschnittsstudie bei Patienten mit Schizophrenie: Was erhöht die Lebensqualität, was verringert diese? **25**

Metaanalyse zur Schizophrenie-Behandlung: Mit zweitem Antipsychotikum augmentieren? **25**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **13**

IM FOKUS **18**

SITE-SEEING **23**

STENO **24**

BESTELLCOUPON **12**

IMPRESSUM **22**

MED-INFO **26**

► **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 acht Ausgaben der Neuro-Depesche zum Bezugspreis € 65,- (zzgl. Porto)/Jahr abonni

Name \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Fax-Coupon:  
oder online:

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