



Etwa die Hälfte der Patienten mit bipolarer Störung bricht die Lithium-Therapie ab. Die Gründe dafür wurden jetzt in einer Kohortenstudie geklärt. Sind es die Nebenwirkungen? **Seite 8**

Öhrlund L et al.: Reasons for lithium discontinuation in men and women with bipolar disorder: a retrospective cohort study. BMC Psychiatry 2018; 18, 37 [Epub 07. Feb. 2018; <https://doi.org/10.1186/s12888-018-1622-1>].



Unterschätzt? Die Häufigkeit einer Reizblase bei Parkinson-Patienten und die Risikofaktoren dafür wurden in einer Kohortenstudie näher untersucht. **Seite 19**

Lin FY et al.: Increased risk of overactive bladder in patients with idiopathic Parkinson's disease: Insight from a nationwide population-based PLoS One 2018; 13(3): e0193783 [Epub 2. März; doi: 10.1371/journal.pone.0193783]

DIE DRITTE SEITE

Neue S3-Leitlinie Neuroborreliose: Nach gerichtlichem Stopp jetzt publiziert **6**

Aborigines in Australien: Depression und Suizidalität „down under“ **6**

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

► **CME:** Netzwerk-Metaanalyse zur Wirksamkeit und Verträglichkeit: Diese Antidepressiva schneiden am besten ab **7**

Lithium-Therapie bei bipolarer Störung: Häufige Abbrüche wegen Nebenwirkungen **8**

SCHIZOPHRENIE

► **CME:** Kognitive Remediationstherapie: Auch Hippokampus-Volumen nimmt zu **10**

Genom-weite Assoziationsstudie bei Schizophrenie: Fünf neue Gen-Loci für Atypika-Response entdeckt **10**

MULTIPLE SKLEROSE

► **CME:** Kanada: MS bei den First Nations nur halb so häufig **11**

► **CME:** Pädiatrische Multiple Sklerose: Übersicht zum Stand der Dinge **11**

Kognitive Defizite bei pädiatrischen MS-Patienten: Auch die exekutiven Funktionen sind betroffen **14**

THC/CBD bei MS-bedingter Spastik: SAVANT bestätigt die positiven Erfahrungen **14**

ECTRIMS und EAN: Europäische Leitlinie zur MS-Therapie **15**

KOPFSCHMERZ

► **CME:** Eurolight-Studie zur Migräne: Viele Patienten sind unzureichend behandelt **16**

Nach einer Kopfverletzung: Kopfschmerzrisiko fast verdoppelt **17**

ADHS

Proof-of-concept-Studie bei Kindern mit ADHS: Bessert „NeuroRacer“ die Kognition? **18**

Fünf Jahre ADHS-Therapie mit LDX: Auch nach dem 18. Lebensjahr erfolgreich eingesetzt **18**

PARKINSON-SYNDROME

► **CME:** Prävalenz und Risikofaktoren: Überaktive Blase bei Morbus Parkinson **19**

EPILEPSIE

► **CME:** Systematische Übersicht: Wie wirksam ist die Radiotherapie bei therapierefraktärer fokaler Epilepsie? **20**

Vagusnervstimulation (VNS): Response mittels HRV vorhersagbar? **21**

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE

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

Gehirn-Doping



Ist schon eine einzige Zigarette am Tag zu viel? Offenbar erhöht auch schon der geringste Nikotinkonsum das Schlaganfallrisiko deutlich. **Seite 25**

Hackshaw A et al.: Low cigarette consumption and risk of coronary heart disease and stroke: meta-analysis of 141 cohort studies in 55 study reports. *BMJ* 2018; 360: [Epub 24. Jan.; doi: 10.1136/bmj.j5855]

Enzyminduzierende Antiepileptika: CAVE: Netzhaut- und Nierengefäße leiden **21**

DEMENZIELLE SYNDROME

► **CME:** Heimbewohner mit Demenz und Depression: Verbessern Analgetika den Schlaf? **22**

VARIA

Morbus Huntington: Lebenserwartung sinkt, Suizidrisiko steigt **24**

Spinale Muskelatrophie (SMA): Neue Perspektiven mit Nusinersen **24**

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► **CME:** Schon eine Zigarette am Tage ist zu viel: Auch geringster Nikotinkonsum erhöht das Schlaganfallrisiko **25**

IM FOKUS **8**

STENO **16**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **19**

BESTELLCOUPON **20**

SITE-SEEING **22**

IMPRESSUM **25**

MED-INFO **26**

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

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 von € 65,- (zzgl. Porto)/Jahr abonnieren:

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

Fax-Coupon: **089 / 43 66 30-210**
 oder online: **www.neuro-depesche.de/abo**