

Einer kontrollierten Studie aus Kanada zufolge kann „Housing First“ die Therapieadhärenz bei schizophren erkrankten Obdachlosen erhöhen.

**Seite 10**

Rezansoff SN et al.: Housing First improves adherence to antipsychotic medication among formerly homeless adults ... Schizophrenia Bulletin 2016 [Epub 24. Sept.; doi 10.1093/schbul/sbw136]



Mit der Optischen Kohärenztomographie (OCT) befundeten Forscher nun erstmals auch die Netzhaut von Patienten mit Restless-Legs-Syndrom.

**Seite 15**

Koskderelioglu A et al.: Optic nerve head, retinal nerve fiber layer and macular thickness analysis in restless legs syndrome. Parkinsonism Relat Disord 2016; 31: 110-5

**DIE DRITTE SEITE**

Altersabhängige Messungen bei Gesunden: Um wie viel schwindet das Hirn pro Jahr? **6**

Asylsuchende in Sardinien: Ist die UN-Konvention egal? **6**

AAN-Umfrage: Burnout bei 60% der US-Neurologen **6**

**PARKINSON-SYNDROME**

► **CME:** Neu diagnostizierte Parkinson-Patienten: Wie stabil sind die frühen kognitiven Defizite? **8**

Guidelines zum Parkinson-Syndrom: Was tun bei komorbider Angst und Depression? **8**

**AFFEKTIVE STÖRUNGEN**

► **CME:** Metaanalyse aller Doppelblindstudien: Wie wirksam ist Ketamin wirklich? **9**

Subklinische Depression: Ist die internetbasierte CBT erfolgreich? **9**

**SCHIZOPHRENIE**

Schizophrenie bei Obdachlosen: Die eigene Wohnung verbessert die Adhärenz **10**

Patienten-zentrierte Therapieziele beachten: Höhere Lebensqualität unter Aripiprazol-Depot **10**

► **CME:** Blutzucker-Kontrolle: So wirksam sind medikamentöse und nicht-medikamentöse Interventionen **11**

**KONGRESS**

Arbeitstagung NeuroIntensivmedizin (ANIM), 16. bis 18. Feb. in Wien: Viele neue und wichtige Impulse **12**

**KOPFSCHMERZ**

► **CME:** Migräne-Patienten: Schlaganfall-Risiko nach chirurgischen Eingriffen verdoppelt **13**

**VARIA**

PTBS bei komorbider Persönlichkeitsstörung: Ist die Trauma-Therapie trotzdem erfolgreich? **14**

Chronisch inflammatorische demyelinisierende Polyneuropathie (CIPD): IVIG – belegte Wirksamkeit und Verträglichkeit **14**

**RESTLESS-LEGS-SYNDROM**

Optische Kohärenztomographie (OCT): Retina-Verdünnung bei RLS-Patienten? **15**

**MULTIPLE SKLEROSE**

Altersabhängige Befunde bei Gesunden: Um wie viel schwindet das Hirn pro Jahr? **16**

Nicht nur MS-Kernparameter gebessert – Teriflunomid wirkt auch auf die Fatigue **16**

Randomisierte, kontrollierte Diät-Studie: Fettarm und fleischlos gegen die MS? **17**

Drei Jahre Dimethylfumarat in der Praxis – Therapienaive und Vorbehandelte profitieren **17**

Doppelblindstudie bei progressiver MS: Hochdosiertes Biotin reduziert Behinderungen **18**

Glutirameracetat bei MS – Die (Langzeit-)Sicherheit berücksichtigen **18**

Placebo-kontrollierten Phase-III-Studie: Ocrelizumab auch bei der PPMS wirksam **20**

**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                         |

# Gehirn-Doping

## Neuro-Depesche

erspart die Lektüre umfangreicher Originalarbeiten aus mehr als 30 wissenschaftlichen Journalen und bringt das Wesentliche auf den Punkt.

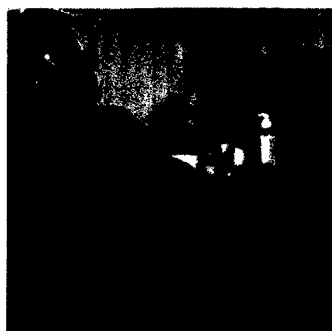
Sichern Sie sich jetzt Ihr persönliches **„Gehirn-Doping“**,

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.



*Das Langzeit-Outcome von Patienten mit schlafbezogener hypermotorischer Epilepsie (SHE) wurde in einer retrospektiven Studie über bis zu 30 Jahre untersucht. Wie viele werden anfallsfrei?*

**Seite 23**

Licchetta L et al.: Sleep-related hypermotor epilepsy: Long-term outcome in a large cohort. *Neurology* 2017; 88(1): 70-7

### ADHS

► **CME:** ADHS bei Erwachsenen: fMRT-Neurofeedback bessert die Kognition **21**

ADHS und gestörte Exekutivfunktionen: Kortexdicke und Gyrierung als neuroanatomisches Substrat? **21**

Workshop zu ADHS und Komorbiditäten: MPH auch für depressive ADHS-Patienten geeignet **22**

### EPILEPSIE

► **CME:** Schlafbezogene hypermotorische Epilepsie: Langzeit-Outcome in einer großen Kohorte **23**

Fallbericht: Unerwarteter Tod nach Fieberanfall: Ähnliche Pathophysiologie wie beim SUDEP? **23**

### VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► **CME:** Bis zu 25 Jahre nachbeobachtet: Was bringt die Sekundärprophylaxe bei TIA und Schlaganfall? **24**

### DEMENZIELLE SYNDROME

► **CME:** Mild Cognitive Impairment: Hippokampus-Volumen sagt das DLB-Risiko voraus **25**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **11**

SITE-SEEING **13**

IM FOKUS **20**

STENO **24**

BESTELLCOUPON **22**

IMPRESSUM **25**

MED-INFO **26**

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



Ja, ich möchte acht Ausgaben der Neuro-Depesche zum Bezugspreis € 65,- (zzgl. Porto)/Jahr abonnieren:

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

Fax-Coupon:  
oder online:

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