



Das Antitussivum Dextromethorphan war bei Methadon-substituierten Abhängigen als Zusatztherapie wirksam.

Seite 15

Lee SY et al.: A placebo-controlled trial of dextromethorphan as an adjunct in opioid-dependent patients undergoing methadone maintenance treatment. *Int J Neuropsychopharmacol* 2015; pii: pyv008 [Epub ahead of print 25. Feb.; doi: 10.1093/ijnp/pyv008]



Mehr als 600 Parkinson-Patienten wurden zu Parasomnien und anderen Schlafproblemen befragt. Mehr als jeder Dritte litt unter einer Verhaltensstörung im REM-Schlaf (RBD).

Seite 16

Ylikoski A et al.: Parasomnias and isolated sleep symptoms in Parkinson's disease: a questionnaire study on 661 patients. *J Neurol Sci* 2014; 346(1-2): 204-8

DIE DRITTE SEITE

Kliniken in Deutschland: Welche Fachärzte sind besonders gestresst?

Intelligente Placebostudie bei Morbus Parkinson: „Teuer“ wirkt besser als „billig“

DEMENZIELLE SYNDROME

► **CME:** Pflegende Angehörige Demenzkranker: Ist die Internet-basierte Hilfe „Mastery over Dementia“ wirksam?

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

Patienten mit bipolarer Depression: Bei komorbider Angst mehr Psychotherapie

► **CME:** Postpartale Depression: Schon im ersten Trimester vorbeugen?

MULTIPLE SKLEROSE

Umwelteinflüsse bei der MS: Welche Faktoren sind wirklich von Bedeutung?

Orale MS-Therapie mit Dimethylfumarat: Positives Fazit nach einem Jahr

Kognitive Beeinträchtigungen: Mit dem EDSS und dem Alter steigt das Risiko

Dreimal wöchentlich Glatirameracetat: Verträglichere, anwenderfreundliche Therapie

Vom CIS zur CDMS: Auf der Suche nach den besten Prädiktoren

Teriflunomid bei schubförmiger MS: Orale Therapie-möglichkeit nutzen

SUCHT

► **CME:** Mythos oder Realität: Senkt moderater Alkoholkonsum die Mortalität? **14**

Jugendliche Online-Gamer: fMRT-Studie zeigt eine verringerte präfrontale Konnektivität **14**

Methadon-Substitution bei Opiatabhängigkeit: Niedrig dosiertes Dextromethorphan (60 mg/d) als Add-on **15**

Nalmefen bei Alkoholabhängigkeit: Die Lebensqualität wurde gebessert und die Krankheitsschwere reduziert **15**

PARKINSON-SYNDROME

► **CME:** Detaillierter Einblick bei Parkinson-Patienten: Parasomnien, RBD und andere Schlafprobleme **16**

SCHIZOPHRENIE

Schwerste Fälle mit Schizophrenie: Clozapin-Therapie durch EKT augmentieren? **19**

STUDIE IM FOKUS

Neue Depot-Formulierung von Aripiprazol: Auch die Lebensqualität wird verbessert **20**

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:

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



Wie gut kann pharmakoresistenten Kindern und Jugendlichen mit einer Vagus-Nerv-Stimulation (VNS) als Zusatztherapie geholfen werden?

Seite 23

Orosz I et al.: Vagus nerve stimulation for drug-resistant epilepsy: a European long-term study up to 24 months in 347 children. *Epilepsia* 2014; 55(10): 1576-84

ADHS

Methylphenidat bei ADHS: Auch bei Erwachsenen eine Therapie der ersten Wahl 22

EPILEPSIE

► **CME:** VNS bei therapieresistenten Kindern: Aktueller Stand zur Langzeitwirksamkeit 23

RESTLESS-LEGS-SYNDROM

► **CME:** Körperliche Probleme bei RLS-Patienten: Basale Alltagsaktivitäten beeinträchtigt 24

CAVE: RLS durch Antidepressiva-Kombination 24

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► **CME:** Hirnblutungen unter oralen Antikoagulanzen: Möglichst rasch die INR verringern und den Blutdruck senken! 25

IM FOKUS 8

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG 16

STENO 19

BESTELLCOUPON 22

SITE-SEEING 23

IMPRESSUM 25

► **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 die Neuro-Depesche für 1 Jahr zum Bezugspreis von nur 64,- Euro abonnieren:

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

Form-Coupon:

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