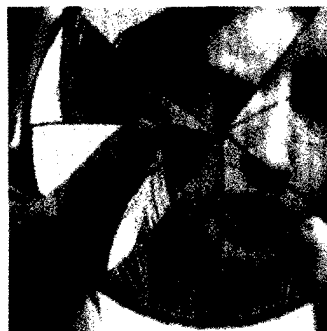


Kanadische Wissenschaftler untersuchten metaanalytisch die Wirksamkeit von Pharmako- und Psychotherapien der Angst und Depression bei MS-Patienten.

Seite 13

Fiest KM et al.: Systematic review and meta-analysis of interventions for depression and anxiety in persons with multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord* 2016; 5: 12-26



Polygenetischer Risikoscore: Lassen sich bei Jugendlichen verschiedener psychiatrischer Phänotypen Überlappungen mit dem genetischen Schizophrenie-Risiko identifizieren?

Seite 18

Jones HJ et al.: Phenotypic manifestation of genetic risk for schizophrenia during adolescence in the general population. *JAMA Psychiatry* 2016; 73(3): 221-8

DIE DRITTE SEITE

Medizinisches und nicht-medizinisches Cannabis: Legalize it! Oder doch lieber nicht?

Spezifische und Gesamt mortalität verringert: Länger leben mit Kaffee, viel Kaffee!

DEMENZIELLE SYNDROME

► **CME:** Leichte Alzheimer-Demenz: Senkt moderater Alkoholkonsum die Mortalität?

PARKINSON-SYNDROME

Risikofaktor oder sehr frühes Prodrom? Depression erhöht das Parkinson-Risiko exzessiv

Neue Post-hoc-Analysen klinischer Studien: Safinamid ist breit einsetzbar

ADHS

ADHS und Tourette-Syndrom: Gemeinsamkeiten und die Unterschiede

MULTIPLE SKLEROSE

Voxelbasierte Morphometrie (VBM): Hirnatrophie korreliert mit akuten und chronischen Läsionen **11**

Monoklonaler Antikörper Alemtuzumab: Effekte auf Hirnvolumenverlust und retinale Nervenfaserdicke **11**

Zwei-Stadien-Theorie der MS überholt? B-Zell-Therapie der PPMS ändert das Verständnis **12**

► **CME:** Review und Metaanalyse zur MS: Behandlung von Depression und Angst **13**

6 Die aktuelle Studienlage: Erhöht Rauchen das MS-Risiko? **13**

EPILEPSIE

6 ► **CME:** Pharmakotherapie der Epilepsie: Spezifische Nebenwirkungen erkennen und vermeiden **14**

CAVE: Gingiviahyperplasie unter Antiepileptika **14**

8 SCHIZOPHRENIE

► **CME:** Polymorphismen bei Jugendlichen: Polygenetischer Risikoscore korreliert mit Angst und Negativsymptomatik **18**

9 Tai-Chi in der Rehabilitation: Normales Körpertraining ist effektiver **18**

KONGRESS

9 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie e.V., Jena, 2. bis 5. März 2016 **19**

KOPFSCHMERZ

10 ► **CME:** Medikamenteninduzierter Kopfschmerz: Zehnminuten-Intervention in kontrollierter Studie effektiv **20**

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:

- | | |
|--------------------------------|--|
| A Anwendungsbeobachtung | M Metaanalyse |
| C Fall-Kontroll-Studie | R Randomisiert-kontrollierte Studie |
| F Fallbericht | S Sonstige Studienarten |
| K Kohortenstudie | U 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.



Ja, ich möchte 10 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



Ist eine einfache, zehnmündige Kurzintervention bei Patienten mit Analgetika-induziertem Kopfschmerz hilfreich? Einer randomisierten Studie zufolge ja.

Seite 20

Kristoffersen ES et al.: Brief intervention by general practitioners for medication-overuse headache, follow-up after 6 months: a pragmatic cluster-randomised controlled trial. J Neurol 2016; 263(2): 344-53]

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

Nach zweijähriger Behandlung: Gewichtszunahme unter neuen Antidepressiva 21

Therapie der Depression mit Agomelatin: Anhedonie verringern – soziale Funktionen stärken 21

► **CME:** Behandlung der Major Depression: Antidepressiva besser mit Psychotherapie kombinieren? 22

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► **CME:** Spezifische REHA bei Schlaganfall-Patienten: Neben der Mobilität auch Kognition und Hirnaktivierung gebessert 23

RESTLESS-LEGS-SYNDROME

► **CME:** Niere, Hochdruck, Eisenmangel: RLS und somatische Krankheitsbilder 24

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG 8

BESTELLCOUPON 12

STENO 20

IM FOKUS 22

SITE-SEEING 23

IMPRESSUM 24

MED-INFO 26

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