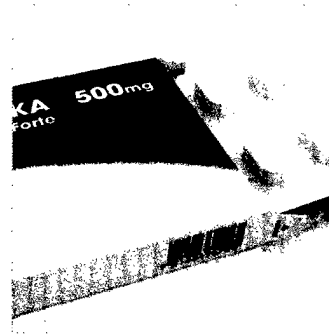




*Bestehen Verbindungen zwischen Ernährung mit Fisch, Hirngehalt an Quecksilber, APOE4-Status und den neuropathologischen Hirnveränderungen bei Demenzkranken? Ja, so eine Metaanalyse.*

**Seite 10**

Morris MC et al: Association of seafood consumption, brain mercury level, and APOE ε4 status with brain neuropathology in older adults. JAMA 2016; 315(5): 489-97



*Die Generika-Substitution von Antiepileptika kann den Behandlungserfolg gefährden und die Lebensqualität verschlechtern.*

**Seite 13**

Atif M et al.: Potential problems and recommendations regarding substitution of generic antiepileptic drugs: a systematic review of literature. Springerplus 2016; 5: 182 [Epub 25. Feb.; doi: 10.1186/s40064-016-1824-2]

**DIE DRITTE SEITE**

„Operation Sophia“: 14 359 Menschen im Mittelmeer gerettet: Triage und medizinische Erstbehandlung **6**

Online-Game zur Nikotin-Abstinenz: Lindert „Crave-Out“ das Rauchverlangen? **6**

**ADHS**

► **CME:** Zucker, Computer, Schlaf: Sind Lifestyle-Faktoren ADHS-relevant? **8**

ADHS-Screening bei den Eltern: Die Hälfte der Väter und ein Viertel der Mütter sind selbst betroffen **9**

**DEMENZIELLE SYNDROME**

► **CME:** Neuropathologie bei Demenz: Wie wirken sich Fischkonsum und Quecksilber-Aufnahme aus? **10**

Schmerz, Psychose und Agitation: Hilft eine gestufte Schmerztherapie? **10**

**RESTLESS-LEGS-SYNDROM**

► **CME:** RLS in der Schwangerschaft: Niedrige Hämoglobin-Werte erhöhen das Risiko **11**

Faktor für vaskuläre Gefährdung? Niedriger Apelin-Spiegel korreliert mit PLM **11**

**KOPFSCHMERZ**

RLS bei Migräne-Patienten: Doppelt so häufig – und viel schwerer im Verlauf **12**

Relevanter Rechts-links-Shunt: Migräneaktivität und ischämische Läsionen **12**

**EPILEPSIE**

► **CME:** CAVE Antiepileptika: Originalpräparate durch Generika ersetzen? **13**

**MULTIPLE SKLEROSE**

NeuroQuant und MSmetrix vs. SIENA: Funktioniert die vollautomatisierte Hirnvolumen-Bestimmung? **16**

Medikamenteneinnahme bei MS: Hohe Adhärenz und Therapiekontinuität mit GA40 **16**

**SCHIZOPHRENIE**

► **CME:** Persistierende Negativsymptomatik in der ACTIONS-Studie: SSRI als Add on? **18**

**AFFEKTIVE STÖRUNGEN**

► **CME:** Australische Studie belegt: Arbeitslosigkeit fördert die Depression **20**

Magnetkrampftherapie (MST) bei therapieresistenter Depression: Die Suizidalität wird verringert **20**

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

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>A</b> Anwendungsbeobachtung | <b>M</b> Metaanalyse                       |
| <b>C</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                         |



Löst sich eine persistierende Negativsymptomatik schizophrener Patienten durch die Antipsychotika-Augmentation mittels SSRI? Antwort in der Studie ACTIONS.

Seite 18

Barnes TR et al.: Antidepressant Controlled Trial For Negative Symptoms In Schizophrenia (ACTIONS): a double-blind, placebo-controlled, randomised clinical trial. Health Technol Assess 2016; 20(29): 1-46

**KONGRESS**

68<sup>th</sup> Annual Meeting der American Academy of Neurology (AAN), 15. bis 21.4.2016 in Vancouver **22**

**VASKULÄRE ERKRANKUNGEN**

► **CME:** Schlaganfall bei Kindern: Wie hoch ist die Rezidivgefahr? **24**

**PARKINSON-SYNDROME**

► **CME:** Antipsychotika bei Parkinson-Patienten: CAVE – Die Mortalität ist offenbar verdoppelt, teils verfünffacht **25**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **8**

BESTELLCOUPON **9**

IM FOKUS **13**

STENO **18**

SITE-SEEING **24**

IMPRESSUM **25**

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 10 Ausgaben der Neuro-Depesche zum Bezugspreis von € 65,- (zzgl. Porto)/Jahr abonnieren:

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

Fax-Coupon:  
oder online:

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