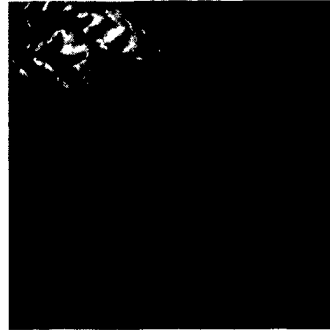




In einer prospektiven Studie an knapp 65 000 Menschen mit einem Follow-up von 68 Jahren verringerte ein höherer IQ im Kindesalter die Mortalitäten.

Seite 6

Calvin CM et al.: Childhood intelligence in relation to major causes of death in 68 year follow-up: prospective population study. *BMJ*; 357: j2708 [Epub 2017 28. Juni; doi: 10.1136/bmj.j2708]



Ein britisches Team suchte nach prognostisch relevanten Faktoren für das Outcome von Patienten mit chronischen Kopfschmerz-erkrankungen. Was beeinflusst die Prognose?

Seite 31

Probyn K et al. für das CHES Team: Prognostic factors for chronic headache: A systematic review. *Neurology* 2017; 89(3): 291-301

DIE DRITTE SEITE

Wirklichkeit in Europa: Euthanasie für psychisch Kranke
IQ und Todesursachen: Kluge Kinder sterben seltener an ...

ADHS

► **CME:** Stimulanzen, VT, Neurostimulation und Alternatives: Was wirkt bei ADHS, was nicht?

Chronischer Kopfschmerz: Hilft PEGASUS?

Bildgebungsstudie: Dopaminfreisetzung, Kortexdicke und Symptomschwere korrelieren

EPILEPSIE

► **CME:** Sudden unexpected death in epilepsy (SUDEP): Prävalenz, Risikofaktoren und Praxisempfehlungen

KONGRESS

7th Joint ECTRIMS/ACTRIMS Meeting, 25. bis 28. Oktober 2017 in Paris

MULTIPLE SKLEROSE

Über 60 Jahre nachverfolgt: Sterblichkeit und Todesursachen bei MS-Patienten

RMS- und PPMS-Therapie mit Ocrelizumab: Neue Daten und neue Endpunkte

Achtjahresdaten: Persistenz und Adhärenz unter „Injectables“

Dimethylfumarat und Natalizumab: Die Therapie an der MS-Aktivität ausrichten

Subanalysen der MS-STAT-Studie: Doch mehr dran an Statinen bei SPMS?

COPTIVITY-Analyse beim ECTRIMS: Vorteile nach Umstellung auf GA40

Erste orale Kurzzeittherapie: Neue Daten zu Cladribin vom ECTRIMS

Hochdosiertes, pharmazeutisch reines Biotin bei progredienter MS: MD1003 auch im „Real life“ wirksam

DEMENZIELLE SYNDROME

6 ► **CME:** Prävalenz und Diskriminierung: Neuropsychiatrische Symptome bei MNCD **20**

6 Jenseits des Morbus Alzheimer? Demenz bei den Ältesten der Alten **22**

SCHIZOPHRENIE

7 ► **CME:** Therapierefraktäre Schizophrenie: Mortalität unter Clozapin halbiert? **25**

7 ► **CME:** Head-to-head-Studie: Cariprazin gegen Negativsymptomatik? **25**

SUCHT

10 Standortbestimmung: Empfehlungen zum Benzodiazepin-Entzug **25**

PARKINSON-SYNDROME

11 Therapie mit Ropinirol und L-Dopa: Risikofaktoren für Tagesmüdigkeit und Depression? **26**

KOPFSCHMERZ

14 Monoklonale CGRP-Antikörper: Eine neue Ära der Migräneprophylaxe? **30**

14 Prävention bei vestibulärer Migräne: Venlafaxin, Flunarizin und Valproat im Vergleich **30**

16 ► **CME:** Chronischer Kopfschmerz: Gibt es prognostische Faktoren? **31**

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ▲ Anwendungsbeobachtung | ■ Metaanalyse |
| ■ Fall-Kontroll-Studie | ■ Randomisiert-kontrollierte Studie |
| ■ Fallbericht | ■ Sonstige Studienarten |
| ■ Kohortenstudie | ■ 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.



In einer aktuellen Studie litten 36% der Schwangeren im dritten Trimenon unter einem RLS. Die Betroffenen beklagten deutlich häufiger Schlafprobleme.

Seite 34

Dunietz GL et al.: Restless legs syndrome and sleep-wake disturbances in pregnancy. J Clin Sleep Med 2017; 13(7): 863-70

RESTLESS-LEGS-SYNDROM

► **CME:** Drittes Trimenon: Mehr als ein Drittel der Frauen hat ein RLS **34**

KONGRESS

Schmerzkongress 2017, 11. bis 14. Oktober 2017 in Mannheim **35**

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

iCBT und Körperübungen: Langzeiteffekte auf Beschäftigungsstatus und Krankschreibung? **36**

Metaanalyse belegt Wirksamkeit: Tranylcypromin bei therapierefraktärer Depression **36**

VARIA

Prävalenz, Merkmale und Verlauf: Pseudobulbäre Affektstörung bei ALS **37**

Antisense-Oligonukleotid bei SMA: Wichtige motorische Meilensteine erreicht **37**

ANGST/ZWANG

► **CME:** Mikroglia-Aktivierung bei Zwangskranken: Entzündung in neuronalen Netzwerken **38**

SSRI-Therapie der Panikstörung: Frühe Besserung – anhaltende Remission **38**

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► **CME:** Blutungen unter ASS-Dauertherapie: Ältere Patienten stärker gefährdet **40**

SITE-SEEING **10**

BESTELLCOUPON **18**

IM FOKUS **19**

STENO **31**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **34**

IMPRESSUM **40**

MED-INFO **42**

► **CME:** Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen **43**



Ja, ich möchte acht 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