

*Kinder mit ADHS sind ausgesprochen internetaffin. Jetzt wurde die Beziehung zwischen ADHS und Internet-Abhängigkeit metaanalytisch untersucht.*

**Seite 8**

Wang BQ et al.: The association between attention deficit/hyperactivity disorder and internet addiction: a systematic review and meta-analysis. *BMC Psychiatry* 2017; 17(1): 260 [Epub: 19. Juli; doi: 10.1186/s12888-017-1408-x]

*Trägt eine hohe Komorbidität an anderen Schmerzbildern zum Übergang von einer episodischen zu einer chronischen Migräne bei? Dieser Frage gingen jetzt US-Forscher nach.*

**Seite 13**

Scher AI et al.: Comorbid pain and migraine chronicity: the Chronic Migraine Epidemiology and Outcomes Study. *Neurology* 2017; 89(5): 461-68

**DIE DRITTE SEITE**

Global Burden of Disease Study: Tod und Behinderung durch neurologische Krankheiten nehmen weiter zu

Depressive Patienten: Kognitive Defizite und Suizidalität

Gewalttätigkeit nach der Entlassung aus der Psychiatrie: Ärger droht, wenn die Patienten weiter kiffen

**ADHS**

► **CME:** Systematische Übersicht und Metaanalyse: ADHS-Schwere bei Internet-Abhängigkeit

**MULTIPLE SKLEROSE**

CAVE: Azathioprin, Mitoxantron und Co.: Krebsrisiko unter Immunsuppressiva

Anti-CD52-Antikörper Alemtuzumab: Auch die Hirnatrophie-Zunahme wird verlangsamt

CAVE: Drei Fallberichte zu Leberschäden nach MP-Puls

MS-Behandlung mit Ocrelizumab: Behinderungsprogression schon früh gebremst

„Innenwahrnehmung“: Fatigue und autonome MS-Symptome korrelieren

Cladribin-Tabletten bei aktiver MS: Die Therapie ist „einfach und effektiv“

**AFFEKTIVE STÖRUNGEN**

► **CME:** Elektrokrampftherapie (EKT): Psychiatrische Klinikwiederaufnahmen fast halbiert

► **CME:** Cross-over-Studie: Antidepressiva-Augmentation mit Magnesium funktioniert

**KOPFSCHMERZ**

► **CME:** Episodische Migräne: Komorbide Schmerzen sprechen für spätere Kopfschmerz-Chronifizierung **13**

6 Orale Migräne-Prävention: Die Abbruchraten sind extrem hoch **14**

**VASKULÄRE ERKRANKUNGEN**

► **CME:** Patienten mit Schlaganfall: MRT zeigt Zeichen für vorbestehende Hirnschädigung **16**

8 Kälberblutextrakt: Kognition nach Schlaganfall gebessert? **16**

**KONGRESS**

9 90. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN), 20.–23. September 2017 in Leipzig **18**

**RESTLESS-LEGS-SYNDROM**

► **CME:** Fallkontrollstudie: Vermehrt Herz-Kreislauf-Krankheiten und Bluthochdruck bei RLS-Patienten? **20**

10 Kleine Fallserie zu RLS-Beschwerden: Cannabis lässt Beschwerden „verschwinden“ **20**

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

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ▣ Anwendungsbeobachtung | ▣ Metaanalyse                       |
| ▣ Fall-Kontroll-Studie  | ▣ Randomisiert-kontrollierte Studie |
| ▣ Fallbericht           | ▣ Sonstige Studienarten             |
| ▣ Kohortenstudie        | ▣ Übersicht                         |

12

12

*Könnte Melatonin vor den metabolischen Nebenwirkungen atypischer Antipsychotika schützen? Vielleicht mehr als eine Hypothese ...*

**Seite 25**

Porfirio MC et al.: Can melatonin prevent or improve metabolic side effects during antipsychotic treatments? *Neuropsychiatr Dis Treat* 2017; 13: 2167-74

## **PARKINSON-SYNDROME**

Schwedische Kohortenstudie: Parkinson-Risiko nach trunkaler Vagotomie verringert **21**

Add-on bei Morbus Parkinson: Effiziente Feineinstellung mit Safinamid **21**

## **EPILEPSIE**

► **CME:** Kopfschmerz bei Epilepsie-Patienten: Gegenseitige Komorbidität und gemeinsame Pathomechanismen? **22**

## **DEMENZIELLE SYNDROME**

„Lancet Commission“ zur Demenz: Synopsis zu Prävention, Interventionen und Pflege **24**

## **SCHIZOPHRENIE**

► **CME:** Hintergrund und Hypothese: Melatonin gegen metabolische Atypika-Nebenwirkungen? **25**

IM FOKUS **8**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **13**

BESTELLCOUPON **18**

STENO **22**

SITE-SEEING **24**

IMPRESSUM **25**

MED-INFO **26**

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