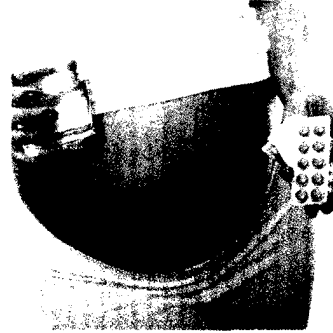




Bei Patienten mit erster psychotischer Episode ergab sich, dass die Defizite in der Gesichtererkennung mit den Störungen der exekutiven Funktionen korrelieren.

**Seite 21**

Yang C et al.: The relationship between facial emotion recognition and executive functions in first-episode patients ... *BMC Psychiatry* 2015; 15(1): 241 [Epub 8. Okt.; doi: 10.1186/s12888-015-0618-3]



CAVE: Die pränatale Exposition gegenüber diversen Antiepileptika kann den Apgar-Score der Neugeborenen senken. Welche Antiepileptika sind besonders riskant?

**Seite 28**

Christensen J et al.: Apgar-score in children prenatally exposed to antiepileptic drugs: a population-based cohort study. *BMJ Open* 2015; 5(9): e007425 [Epub: 10 Sept.; doi: 10.1136/bmjopen-2014-007425]

**DIE DRITTE SEITE**

Internationales Presseecho: German doctor will keine Ausländer behandeln

DGN-Minisympodium: Segen, oder doch eher Fluch? AMNOG-Auswirkungen auf die Neurologie

**AFFEKTIVE STÖRUNGEN**

► **CME:** Depression in der Schwangerschaft: Weibliche Föten stärker gefährdet als männliche

Therapieresistente bipolare Depression: EKT besser als Pharmakotherapie?

Multimodales Antidepressivum Vortioxetin: Trotz Wirksamkeits- und Verträglichkeitsnachweis kein Zusatznutzen?

**MULTIPLE SKLEROSE**

Gleichgewichtsstörungen bei MS-Patienten: e-Training genau so gut wie Reiten?

Klinisch isoliertes Syndrom: Frühtherapie mit GA verringert Hirnvolumenverlust

MS-Früherkennung? Atrophie im Putamen beginnt sehr früh

Fingolimod in der modernen MS-Therapie: Rechtzeitig und patientenbezogen optimieren

Randomisierte kontrollierte Doppelblindstudie: Daclizumab HYP wirksamer als IFNβ-1a (i.m.)

Bewährte und aktuelle Therapieoption: IFNβ-1a (s.c.) auch langfristig sehr wirksam

**KONGRESS**

31.ECTRIMS-Kongress in Barcelona, 7. bis 10. Oktober 2015

**SCHIZOPHRENIE**

Soziale Netzwerke bei Psychose: Bindungen vor allem zu Familienmitgliedern

► **CME:** Erste psychotische Episode: Defizite in der Gesichtererkennung und den exekutiven Funktionen korrelieren

**RESTLESS-LEGS-SYNDROM**

6 ► **CME:** National Health and Wellness Survey: Hohe menschliche und ökonomische Lasten durch ein RLS **22**

6 **VASKULÄRE ERKRANKUNGEN**

► **CME:** Norwegische Multizenter-Studie: Fatigue nimmt nach Schlaganfall zu **24**

8 **PARKINSON-SYNDROME**

9 Parkinson-Patienten im Krankenhaus: Auf Dysphagie untersuchen – Aspirationspneumonien verhüten **26**

9 Innovatives, dual wirkendes Safinamid als Add-on: Symptomatik, Fluktuationen und die Lebensqualität gebessert **26**

Mild Cognitive Impairment bei Parkinson: Kognition korreliert eng mit BDNF-Spiegeln **27**

10 Morbus Parkinson oder nicht? <sup>123</sup>IFP-CIT-SPECT schafft Klarheit **27**

10 **EPILEPSIE**

11 ► **CME:** CAVE Intrauterine Antiepileptika-Exposition: Schlechterer Apgar-Score der Kinder **28**

11 „Functional connectivity networks“: EEG-Tool erlaubt automatisierte Diagnose **28**

14 **SUCHT**

14 Längsschnittstudie bei Jugendlichen: „Heavy drinking“ stört die Hirnentwicklung – bei Jungen und bei Mädchen **29**

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

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



*In welchem Umfang können psychologische Therapien die eine Demenz häufig begleitende Angst und Depression verringern.*

**Seite 30**

Orgeta V et al.: Psychological treatments for depression and anxiety in dementia and mild cognitive impairment: systematic review and meta-analysis. Br J Psychiatry 2015; 207(4): 293-8

## DEMENZIELLE SYNDROME

- ▶ **CME:** Metaanalyse bei Demenzkranken: Helfen Psychotherapien gegen Angst und Depression? **30**
- ▶ **CME:** Neuropsychologische Tests und MRT-Befunde: Resilienz-Faktoren gegen Kognitionsabbau **30**

## ADHS

- ▶ **CME:** Erwachsene mit ADHS: Tagesmüdigkeit und Unfallrisiko **31**
- ▶ **CME:** Gewichtsentwicklung nach der Geburt: Jungen häufiger übergewichtig, aber nicht adipös **31**
- Therapie von Erwachsenen mit ADHS: MPH bessert nicht nur die Kernsymptome **32**

- 
- STENO **8**
  - IM FOKUS **10**
  - SITE-SEEING **22**
  - FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **24**
  - BESTELLCOUPON **29**
  - IMPRESSUM **32**
  - MED-INFO **34**
  - ▶ **CME:** Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen **35**