

Dritte Seite

- Agreement-Index: Was polarisiert die Bürger, was nicht? *PLOS ONE* 6
- An der Gaza-Israel-Grenze: Kriegsopfer Kinder *PUBLIC HEALTH REV* 6
- Sozioökonomischer Status beeinflusst Lebenserwartung *LANCET PUBLIC HEALTH* 6

Demenzielle Syndrome

- CME** Effekte der vier Anti-Amyloid-Antikörper *ALZHEIMERS DEMENT (NY)* 7

Epilepsie

- CME** Helfen ‚Seizure Dogs‘ bei refraktärer Epilepsie? *NEUROLOGY* 8

Multiple Sklerose

- Therapiepraxis: Wer wechselt die DMT und warum? *THER ADV NEUROL DISORD* 12
- Cladribin: 81 % der Patienten ohne Krankheitsaktivität *BERICHT* 12
- Mit dem FSIQ-RMS ermittelt: Was fördert die Fatigue bei der MS? *BMC NEUROL* 14
- Ofatumumab bei diversen MS-Populationen sicher und verträglich *BERICHT* 14

SMA

- CME** ACEND: Belastungen der Caregiver von SMA-Patienten *J CLIN MED* 15
- Merkmale, Verlauf und Outcome bei drei *SMN2*-Genkopien *FRONT NEUROL* 15

Parkinson-Syndrome

- Wie beeinflusst Angst die Lebensqualität? *BMC GERIATR* 16
- Inhalatives L-Dopa im Behandlungsalldag *BERICHT* 16

Kongress

- Deutscher Kongress für Parkinson und Bewegungsstörungen *BERICHT* 17

Schizophrenie

- CME** Kognitive Inflexibilität sagt Schwere negativer Symptome voraus *BRAIN SCI* 20
- Antipsychotika in CATIE: Geschlechtsspezifische Unterschiede? *CNS DRUGS* 20

Varia

- FA: Omaveloxolon als erste und einzige Therapie der FA zugelassen *BERICHT* 22

Schmerz

| | |
|---|----|
| „Real world“: Welche Maßnahmen lindern chronische Schmerzen? <i>FRONT PAIN RES</i> | 23 |
|---|----|

Kopfschmerz

| | |
|--|----|
| REFORM-Studie: Klinische Merkmale der Migräne mit Aura <i>J HEADACHE PAIN</i> | 24 |
| Gängige Clusterkopfschmerz-Therapien in Schweden <i>BRAIN SCI</i> | 24 |

ADHS

| | |
|---|----|
| CME Cannabisexposition pränatal: Risiko für ADHS und Autismus? <i>J PSYCHIATR RES</i> | 26 |
| Pädiatrische ADHS: Homocystein im Serum als Biomarker? <i>CHILDREN (BASEL)</i> | 26 |

Kongress

| | |
|---|----|
| 76 th Annual Meeting der American Academy of Neurology <i>BERICHT</i> | 28 |
|---|----|

Angststörungen

| | |
|--|----|
| CME Traumaerfahrungen in der Kindheit und Psychose-Vulnerabilität <i>BRAIN SCI</i> | 29 |
|--|----|

Myasthenia gravis

| | |
|--|----|
| Autoimmune und nicht-autoimmune Komorbiditäten bei MG-Patienten <i>J CLIN MED</i> | 30 |
| Review: Patientenbelastung und Lebensqualität bei MG <i>BMC NEUROL</i> | 30 |

NMOSD

| | |
|---|----|
| CME Serumbiomarkerprofile bei der NMOSD <i>NEUROL NEUROIMMUNOL NEUROINFLAMM</i> | 31 |
| 75 % der NMOSD-Patienten kognitiv beeinträchtigt? <i>MULT SCLERJ EXP TRANSL CLIN</i> | 31 |

Affektive Störungen

| | |
|---|----|
| CME Wie werden Patienten mit Suizidneigung behandelt? <i>BMC PSYCHIATRY</i> | 32 |
| Bipolare Manie: Ist die MST wirksamer als dieEKT? <i>JAMA NETW OPEN</i> | 32 |

Schlaf

| | |
|--|----|
| Verringert Schlafrestriktion die depressiven Symptome? <i>J SLEEP RES</i> | 33 |
|--|----|

| | |
|------------------------------------|----|
| <i>Forschung & Entwicklung</i> | 7 |
| <i>Site-seeing</i> | 8 |
| <i>steno</i> | 22 |
| <i>Im Fokus</i> | 29 |
| <i>Med-Info</i> | 34 |
| <i>Impressum</i> | 33 |
| <i>CME Fragebogen</i> | 35 |