

## Dritte Seite

- Women – Life – Freedom: Was machen jetzt die Ärzt:innen im Iran? *BMJ* 6
- Ukraine: Angriff auf die Gesundheit der Bevölkerung 6
- COVID-19: Wie entwickelt sich die Bettenbelegung? 6

## Affektive Störungen

- CME** Erfolge der Insomnie-CBT bei schwer depressiven Patienten *J CLIN MED* 8
- Depressiv im Jugendalter: Wie ist das spätere soziale Outcome? *SCI REP* 8

## Myasthenia gravis

- Lymphoplasmapherese in schweren Fällen? *FRONT NEUROL* 9
- Generalisierte Myasthenia gravis: Ravulizumab wirkt schnell und anhaltend 9

## Angst-/Panikstörungen

- CME** Soziale Angststörung bei Jugendlichen *INT J ENVIRON RES PUBLIC HEALTH* 12

## Multiple Sklerose

- Sagen die sNFL-Werte eine Verschlechterung der MS voraus? *MULT SCLER* 13
- Cannabis-basierte Therapien bei MS: Nabiximols nachgewiesen wirksam 13
- Beschäftigungsrate bei Menschen mit MS in Europa *MULT SCLER J EXP TRANSL CLIN* 14
- Interferon beta-1a per Autoinjektor: Hohe Adhärenz und Persistenz *POSTER* 14

## Demenzielle Syndrome

- CME** Erhöhen Antibiotika das Demenz-Risiko? *FRONT PHARMACOL* 16

## Kongress

- DGN-Kongress, 01. – 05. November 2022 in Berlin *BERICHT* 17

## Parkinson-Syndrome

- CME** Verringertes Parkinson-Risiko durch Statine? *J PERS MED* 20
- Parkinson-Sterblichkeit: Gesund essen UND viel bewegen! *JAMA NETW OPEN* 22
- Inhalatives Levodopa im Praxissalltag 22

## SMA

- Ist das NGS auf die SMA kosteneffektiv? *VALUE HEALTH* 24
- Globale ANCHOVY-Studie: Der natürliche Verlauf der SMA Typ 1 *ORPHANET J RARE DIS* 24

## Epilepsie

- CME** Sind Heterotopien und kortikale Läsionen verbunden? *SEIZURE* 29

## ADHS

- CME** Bessere Lebensqualität nach ADHS-Diagnose? *JAMA NETW OPEN* 30
- CBT als Ergänzung zu Psychoedukation und Pharmakotherapie? *BMC PSYCHIATRY* 30
- Psychiatrische Komorbidität erhöht Verletzungsrisiko *PSYCHIATRY J* 32

## Schlaf

- Kontrollierte Doppelblindstudie: Bessert die tVNS die Insomnie? *BRAIN SCI* 33
- OSAHS-Patienten sind häufiger schwerhörig *FRONT NEUROL* 33

## Kongress

38. ECTRIMS-Kongress, 26. – 28. Oktober 2022 in Amsterdam *BERICHT* 34

# Inhalt

## Schmerz

Schlaganfall: Antidepressiva/Antikonvulsiva bei zentralem Schmerz <i>PLOS ONE</i>	38
Der Einfluss Cannabis-basierter Therapien auf die Kognition <i>SYST REV</i>	38

## Kopfschmerz

Migräne: Beeinflussen psychische Faktoren den Verlauf <i>J HEADACHE PAIN</i>	40
Liganden-Antikörper Fremanzumab bei EM und CM: Unterschiede im Detail	40
Prophylaxe mit CGRP-Antikörpern: Prädiktoren für das Ansprechen? <i>HEADACHE PAIN</i>	42
CGRP-Rezeptor-Antikörper Erenumab: Studiendaten zeigen Überlegenheit	42
Kann eine Migräne das Demenz-Risiko erhöhen? <i>PUBLIC HEALTH</i>	43
Eptinezumab auch bei mehrfach erfolglos vorthera-pierten Patient:innen wirksam	43

## Schizophrenie

<b>CME</b> Erhöhtes Brustkrebs-Risiko unter Atypika? <i>CLIN PSYCHOPHARMACOL NEUROSCI</i>	44
Antipsychotika-Switches: Welche Patienten wechseln? <i>CLIN MED</i>	44

## NMOSD

<b>CME</b> Unterschiede bei Kindern und Erwachsenen mit NMOSD <i>J CHILD NEUROL</i>	48
Schmerzen und Obstipation bei NMOSD und MOGAD <i>MULT SCLER RELAT DISORD</i>	48

## NeuroDepesche

Titelbild: Oleksii – Adobe Stock;  
Fotos auf der linken Seite:  
Alessandro Grandini – Adobe Stock,  
mauritiu images,  
Maridav – Adobe Stock

---

<i>Forschung &amp; Entwicklung</i>	12
<i>steno</i>	16
<i>Site-Seeing</i>	20
<i>Im Fokus</i>	29
<i>Med-Info</i>	49
<i>Impressum</i>	32
<i>CME Fragebogen</i>	51

*Immer aktuell  
informiert mit dem  
Newsletter der  
Neuro-Depesche*

Jetzt kostenlos  
registrieren:  
[www.neuro-depesche.de/  
newsletter](http://www.neuro-depesche.de/newsletter)