

Dritte Seite

COVID-19: Hospitalisierung, Todesfälle ... *INT J INFECT DIS* 6

Nanopartikel-Vakzine auch gegen SARS-CoV-2-Varianten *N ENGL J MED* 6

COVID-19: Das sind die neuropathologischen Befunde *NEUROL SCI* 6

Epilepsie

CME Neuronale Autoantikörper bei ätiologisch unklaren Epilepsien *BRAIN SCI* 7

Metaanalyse: Schlafqualität und Tagesmüdigkeit bei Epilepsie *SLEEP MED REV* 7

Post Stroke Epilepsy: Inzidenz, Risikofaktoren und Verlauf *ACTA NEUROL SCAND* 8

Tuberöse Sklerose (TSC): Deutlich weniger Anfälle unter CBD 8

Demenzielle Syndrome

CME Antivirale Behandlungen senkten das Alzheimer-Risiko *ALZHEIMERS DEMENT* 9

Pioglitazon: Kognitiver Abbau nicht verzögert *LANCET NEUROL* 9

Kopfschmerz

CME Clusterkopfschmerz: Sumatriptan, Zolmitriptan oder Sauerstoff? *BMC NEUROL* 10

Migräne vs. SKS: Krankheitslast und Produktivitätsverluste *J HEADACHE PAIN* 10

CGRP-Antikörper: Gibt es Effekte auf Raynaud-Symptome? *JAMA NETW OPEN* 11

Multiple Sklerose

CME Welchen Wert haben „Dark Rim Lesions“? *DIAGNOSTICS (BASEL)* 12

PANGAEA-Daten: Immer frühere Optimierung mit Fingolimod? 12

Neuere MS-Therapien: SNP als Marker für das Ansprechen? *J PERS MED* 15

Über fünf Jahre: Kognitiver Abbau und funktionelle Netzwerke *NEUROLOGY* 15

Angststörungen

Online-Verhaltenstherapie in der Pandemie erfolgreich? *J AFFECT DISORD* 20

DGPPN-Stellungnahme: „Suizid-assistenz keine ärztliche Aufgabe“ 20

ADHS

Erwachsene mit ADHS: Korrelate und Effekte der Insomnie *FRONT PSYCHIATRY* 24

PRADA-Studie zur adulten ADHS: Hohe Prävalenz bei Unfallopfern 24

Affektive Störungen

CME Depressive Symptome bei Mädchen deutlich häufiger *SCAND J CHILD ADOLESC PSYCHIATR PSYCHOL* 25

hATTR

CME Verlängern krankheitsmodifizierende Therapien das Überleben? *BRAIN SCI* 26

Schizophrenie

CME Korrelieren metabolische Störungen mit kognitiven Defiziten? *JAMA PSYCHIATRY* 27

RCT's: Oxytocin gegen negative Symptome? *INT J NEUROPSYCHOPHARMACOL* 27

Parkinson

Long-COVID-Symptome bei Parkinson-Patienten <i>MOV DISORD</i>	28
---	----

NMOSD

CME Vorschlag zum Staging der Astrozytopathie <i>BRAIN</i>	29
AQP4-Ak, RM-Läsionen, Muskelkraft und EDSS <i>BMC NEUROL</i>	29

Spinale Muskelatrophie

CME Umfrage: So belastet sind Patienten und Caregiver <i>J NEUROMUSCUL DIS</i>	30
Toolkit zur Outcome-Bewertung von Erwachsenen mit SMA <i>J NEUROMUSCUL DIS</i>	30

Schmerz

Welchen Patienten hilft medizinisches Cannabis? <i>FRONT PUBLIC HEALTH</i>	31
Neuropathischer Schmerz: M1-rTMS wirksamer als DLPFC-rTMS? <i>BRAIN</i>	31

Schlaf

CME OSA-Patienten: PSG-Risikofaktoren für kognitive Defizite? <i>SLEEP BREATH</i>	32
Patienten mit und ohne EDS: Einfaches OSA-Screening mit GOAL <i>SLEEP HEALTH</i>	32

<i>Forschung & Entwicklung</i>	11
<i>Umfrage zum Gendern</i>	14
<i>Im Fokus</i>	25
<i>Steno</i>	26
<i>Site-seeing</i>	28
<i>Impressum</i>	31
<i>Med-Info</i>	33
<i>CME-Fragebogen</i>	35