

Panorama

- 8 Kognitiver Abbau: Gesunder Körper – gesunder Geist?
- 8 Epileptischer Anfall: Benzodiazepin i. m. schlägt i. v.
- 9 Multiple Sklerose I: Mit Krafttraining gegen Hirnatrophie
- 9 Multiple Sklerose II: Schutzeffekt von Minocyclin noch nicht ausreichend belegt
- 10 Medizinstudierende: Was beeinflusst die Entscheidung für die Psychiatrie?

Medizin aktuell

- 13 Leitlinie im Fokus: Epilepsie bei Erwachsenen
 - Keine Evidenz für die Heilung der Epilepsie
 - „Eine Epilepsie heilt nicht von alleine“ – Interview mit Professor Christian Elger, Bonn, zur neuen S1-Leitlinie*Thomas Müller*
- 16 „Nur gemeinsam bringen wir das Fach voran“
Interview mit DGN-Präsident Professor Gereon R. Fink zur DGN-Kampagne „Wir sind Neurologie“
Beate Schumacher

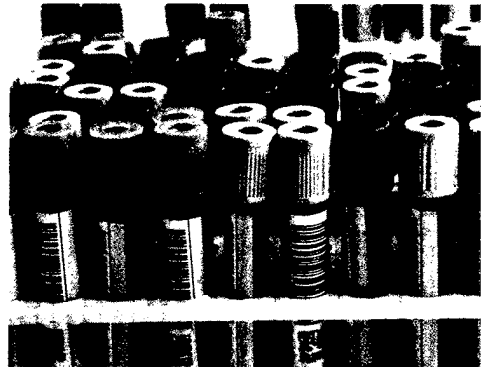
Literatur kompakt

- 18 Neue Studien zur Multiplen Sklerose
 - Hämatopoetische Stammzelltransplantation – hochaktive MS-Patienten in lang anhaltender Remission
 - Neurofilamentspiegel im Serum als potenzieller Biomarker für MS-Verlauf?
 - MS-Paper of the Year?
 - Körperliche Aktivität und MS-Risiko – kein Einfluss
 - Zufuhr von PUFA und MS-Risiko – positiver Einfluss*Mathias Mäurer, Würzburg*



13 Neue Leitlinie Epilepsie

An der neuen S1-Leitlinie können sich Ärzte bei der Diagnostik und Therapie von Erwachsenen mit Epilepsie orientieren. Im Interview erläutert Professor Christian Elger die wichtigsten Fortschritte, die die Leitlinie widerspiegelt.



18 Neue Studien zur MS

Aus den mehr als 5.000 Publikationen, die in den vergangenen zwölf Monaten erschienen sind, haben wir eine – subjektive – Auswahl für Sie zusammengestellt, die die wesentlichen Entwicklungen und Trends der klinischen MS-Forschung aufgreift.

Unsere Kooperationspartner



AGNP
Arbeitsgemeinschaft für
Neuropsychopharmakologie
und Pharmakopsychiatrie



**Deutsche Gesellschaft
für Neurogenetik (DGNG)**



Berufsverband für Kinder- und Jugendpsychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie in Deutschland e.V.

Rubriken

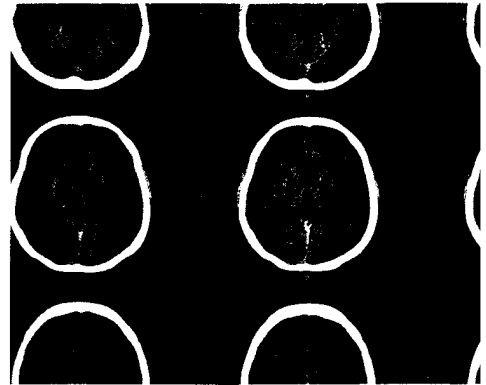
- 3 Editorial
- 67 Impressum

Fortbildung

- 24 **Vorhofflimmern: Antikoagulation nach intrazerebraler Blutung**
Christoph Uibel, Würzburg
- 27 **Poststroke-Hypersomnie – ein Update**
Michael Flach, Andreas Steinbrecher
- 31 **Intensivneurologie: Einsatzfelder der therapeutischen Hypothermie**
Wolf-Dirk Niesen, Jürgen Bardutzky, Freiburg
- 39 **Schlafstörungen: Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie der Narkolepsie**
Annika Triller, Hagen, Ulf Kallweit, Witten-Herdecke
- 44 **Praktische Tipps zur Eskalationstherapie des Morbus Parkinson**
Friederike Sixel-Döring, Kassel
- 49 **Kognition und Multiple Sklerose – ein unterschätztes Problem**
Iris-Katharina Penner, Düsseldorf
- 54 **CME: Welche Rolle spielt die Ernährung für die Multiple Sklerose?**
Entzündliche Erkrankungen des ZNS
Ralf Linker, Erlangen, Mathias Mäurer, Würzburg

Praxis konkret

- 64 **Intersektorale Versorgung: Finanzielle Fördermittel sollen motivieren**
- 65 **Apple-EDV: Software für Macs in der Praxis**
- 66 **Telematik: Fristenverlängerung für Ärzte**



24 Antikoagulation nach intrazerebraler Blutung

Der Nutzen oraler Antikoagulantien bei Vorhofflimmern ist unbestritten. Allerdings ist die Zahl der Hirnblutungen unter einer Antikoagulation deutlich gestiegen. Das schafft ein therapeutisches Dilemma.



54 Ernährung und Multiple Sklerose

Bisherige Ergebnisse zum Thema „Ernährung und MS“ eröffnen neue Perspektiven auf mögliche ätiologische Faktoren bei der Entstehung von ZNS-Autoimmunität. Klar wird aber auch: Nicht einzelne Ernährungsbestandteile sind wesentlich, sondern das Zusammenspiel vieler Faktoren.

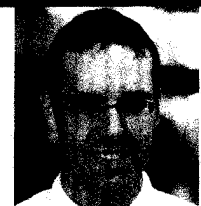
Unsere Autoren der CME-Fortbildung:

Beleuchten, welche Rolle die Ernährung bei der Entstehung und für den Verlauf einer Multiplen Sklerose spielt. > Seite 54:

Univ.-Prof. Dr. med. Ralf Linker, Stellvertretender Klinikdirektor, Leitung Bereich Neuroimmunologie, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen, und Prof. Dr. med. Mathias Mäurer MHBA, Chefarzt Neurologie und Neurologische Frührehabilitation, Klinikum Würzburg Mitte gGmbH, Standort Juliusspital



Univ.-Prof.
Dr. med. Ralf Linker



Prof. Dr. med.
Mathias Mäurer MHBA