

STUDIEN IM FOKUS

- 93 Maschinelles Lernen zur Vorhersage der Erholung nach Schlaganfall: bisher kein anwendungsreifer Algorithmus bekannt**
B. Elsner
- 94 Aktuelle Empfehlungen der European Academy of Neurology zur Beurteilung von schweren Bewusstseinsstörungen und Koma**
A. Bender
- 96 Cochrane-Übersichtsarbeit untersucht Prismen-Adaptation zur Behandlung von unilateralem Neglekt nach Schlaganfall**
J. F. Scheffels, H. Hildebrandt
- 98 Amplitudenreduktion des MEP nach cTBS als Hinweis auf Veränderungen der synaptischen Plastizität nach Schlaganfall**
T. Mokrusch
- 99 Barrieren für die Implementierung von aufgabenspezifischem Zirkeltraining in der ambulanten Schlaganfallrehabilitation und -nachsorge**
B. Elsner

ÜBERSICHT

- 101 Verlaufsmodifizierende Immuntherapien bei MS-Fatigue**
I.-K. Penner, H. Schreiber
- 111 Teletherapie und Telemedizin in Deutschland. Studienlage zur Wirksamkeit sprachtherapeutischer Teletherapie im neurologischen Bereich**
L. Mörsdorf, U. Beushausen

ORIGINALARBEIT

- 119 Reevaluation der Fahreignungsbeurteilung von Patienten mit Hirngefäß-erkrankungen in der ambulanten neurologischen Rehabilitation**
A. Vetterlein, J. Geppert, K. Kapala, P. Pape, M. Balke
- 125 Lassen sich reflexive horizontale Augenbewegungen von Neglekt-Patienten durch das Tragen einer Augenklappe therapeutisch beeinflussen? Ergebnisse der Video-Okulographie**
H. Hildebrandt

KURZÜBERSICHT

- 133 Management von Patienten mit Vorhofflimmern und intrakraniellen Blutungen: Ist eine erneute Antikoagulation möglich? Die ENRICH-AF Studie**
H.-C. Diener, M. Endres



TAGUNGEN & KONGRESSE

- 135 DRV-Kolloquium 2021**
Abstracts der Sitzung Neurorehabilitation, kommentiert von W. Schupp
- 137 25. Kongress des Medizinisch-Wissenschaftlichen Beirates der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke e. V. (DGM)**
DGM-Forschungspreise 2021
- 138 Parkinson und Bewegungsstörungen – Highlights digital**
Personalisierte Therapien und interdisziplinäre Versorgung im Fokus
- 139 4. Forschungssymposium der Fürst Donnersmarck-Stiftung**
Erfolgreich forschen in der neurologischen Rehabilitation
- 140 65. Kongress der DGKN**
Zukunftsfach Neurophysiologie – Big Data revolutionieren Diagnostik und Therapie

RUBRIKEN

- A6 Herausgeber und Beirat, Hinweise für Autoren**
- 91 Editorial**
- 143 Mitteilungen der Fachgesellschaften**
- 145 Personalia**
R. Firsching: Nachruf Prof. Dr. Reinhold A. Frowein
- 148 Forschung aktuell**
- 151 Pharmazie & Technik**
- 156 Termine**
- 158 Impressum**