

SCHWERPUNKTTHEMA: KOMMUNIKATION – SPRACHE, EMOTION, KOGNITION

- 55 Editorial zum Schwerpunktthema**
K. Jonas, J. Quinting, L. Gerhards, A. Hüsgen, I. Rubi-Fessen, P. Stenneken,
A. Rosenkranz
- 57 Standardisierung der Auswertungskriterien des deutschsprachigen
Amsterdam-Nijmegen Everyday Language Test (ANELT) zur Erhöhung
der Beurteiler*innenübereinstimmung**
I. Rubi-Fessen, A. Baumgärtner, A. Flöel, C. Breitenstein
- 61 Digitales Eigentaining bei Aphasie: Real-World-Data-Analyse
von 797 Nutzern*innen der App »neolexon Aphasie«**
H. Jakob, J. Pfab, A. Prams, W. Ziegler, M. Späth
- 69 Automatisierte Diagnose prosodischer Störungen bei Aphasie
mittels künstlicher neuronaler Netze**
J. Haring, C. J. Werner, C. Kohlschein, U. D. Peitz, B. Schumann-
Werner, J. Niehues
- 73 Direkt mitbetroffen: Welche evidenzbasierten Kriterien gibt es
für die Gestaltung der ersten Angehörigenberatung von
Patient*innen mit akuter Aphasie?**
M. Thomas, A. Bauch, W. Brümmer, L. Hufelschulte, C. Korsukewitz,
D. Robrecht, J. Röttgers, M. Grafe
- 78 Adaptation in der Verarbeitung von Sätzen bei Personen mit und
ohne sprachliche Beeinträchtigungen**
D. Pregla, F. Burchert, N. Stadie
- 85 Entwicklungsverläufe kindlicher Dysarthrien: Auditive Profile und
Verständlichkeit**
E. Haas, W. Ziegler, T. Schölderle
- 90 Bekanntheit von neurologisch bedingten Sprach- und Sprechstörungen
im Dienstleistungsbereich und Handel**
A. Wunderlich, B. Pircher
- 97 Wie wirken sich Beeinträchtigungen der sozialen Kognition auf die
narrative Diskursproduktion von Menschen mit Schädel-Hirn-Trauma
aus?**
J. Büttner-Kunert
- 103 Erprobung des MEC-Tests bei kognitiven Kommunikationsstörungen
bei leichten kognitiven Beeinträchtigungen und demenziellen
Erkrankungen**
K. Fortmeier, K. Hußmann, A. S. Costa, K. Reetz, S. Heim

RUBRIKEN

A4 Herausgeber und Beirat, Hinweise für Autoren

109 Studien im Fokus

Prismenadaptationstherapie bei Neglekt: Klinisch relevante Ergebnisse aus drei aktuellen Studien

J. Scheffels, H. Hildebrandt

COVID-19: SARS-CoV2-assoziierte Veränderungen der Hirnstruktur im Langzeitverlauf bei nicht-hospitalisierten Personen

113 Mitteilungen der Fachgesellschaften

114 Tagungen & Kongresse

119 Pharmazie & Technik

124 Fortbildung

128 Kongresstermine

130 Impressum