

Originalia

- 91 Physiologische Ganganalysen bei der Laufbandtherapie hemiparetischer Patienten
S. Hesse, C. Werner, T. Paul, A. Bardeleben
- 96 Pathologische bewegungskorrelierte kortikale Potenziale (MRCPs) bei Musikern mit aktionsinduzierter fokaler Dystonie
T. Peschel, E. Altenmüller
- 107 Neurophysiologische Korrelate von Restwahrnehmung nach Läsion des primär visuellen Kortex
M. A. Schoenfeld, D. Poggel, T. Noesselt, C. Tempelmann, D. B. Sellner, A. Szentkuti, S. A. Hillyard, H.-J. Heinze
- 113 Charakterisierung neurophysiologischer Veränderungen nach intramuskulärer Injektion von Botulinumtoxin Typ A
M. de Groot, W. Schulte-Mattler, A. Wagner, K. Wohlfarth
- 120 Spiegelbewegungen bei amyotropher Lateralsklerose: Untersuchungen mit transkranieller Magnetstimulation (TMS)
K. Krampfl, B. Mohammadi, J. Bufler

Originals

- 91 Pros and Cons of Fast Walking of Hemiparetic Subjects During Treadmill Training
S. Hesse, C. Werner, T. Paul, A. Bardeleben
- 96 Altered Movement-Related Brain Potentials in Musicians Suffering from Action Induced Focal Dystonia
T. Peschel, E. Altenmüller
- 107 Neurophysiological Correlates of Preserved Vision after a Lesion of the Primary Visual Cortex
M. A. Schoenfeld, D. Poggel, T. Noesselt, C. Tempelmann, D. B. Sellner, A. Szentkuti, S. A. Hillyard, H.-J. Heinze
- 113 Characterisation of Neurophysiologic Changes after Injection of Botulinum Toxin Type A
M. de Groot, W. Schulte-Mattler, A. Wagner, K. Wohlfarth
- 120 Mirror Movements in Amyotrophic Lateral Sclerosis
K. Krampfl, B. Mohammadi, J. Bufler

124 Kongresse

Abstracts

- 125 Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung
49. Jahrestagung, Jena, 15. – 19. September 2004