
Editorial | Editorial

- 97 Spannende Zeiten voraus
B. van der Heide

Originalarbeiten | Originals

- 99 Nicht invasive kortikale Stimulation als adjuvante Therapie zur Unterstützung der funktionellen Erholung nach Schlaganfall – Literaturübersicht
Non-invasive Cortical Stimulation as Adjuvant Therapy Intervention to Promote Functional Recovery after Stroke – Literature Review
K.-F. Heise, C. Gerloff, F. C. Hummel
- 109 Wirkung von Manueller Therapie im Vergleich zu einem multimodalen Physiotherapieprogramm bei Patientinnen mit kranio-mandibulärer Dysfunktion – Pilotstudie
Effectiveness of Manual Therapy in Comparison to a Multimodal Physiotherapeutic Programme in Female Patients with Craniomandibular Disorders – Pilot study
M. Knust, H. J. M. von Piekartz, C. Zalpour
- 117 Validität und Reliabilität von Pad-Tests – Assessment zur Beurteilung von Harninkontinenz
Validity and Reliability of Pad-Tests – Assessment for Urinary Incontinence
S. Machold

Fallbericht | Case report

- 126 Rehabilitation nach einer Mobility™-Sprunggelenkprothese – Hintergründe und Fallbeispiel
Rehabilitation Following the Implantation of Mobility™-type Ankle Prosthesis – Background and Case Report
I. Croci-Maspoli, M. Bizzini

Beitrag zum wissenschaftlichen Diskurs

- 131 Modell der menschlichen Bewegung in der Physiotherapie – Diskussionsbeitrag zur theoretischen Fundierung eines physiotherapeutischen Bewegungsbegriffs
Model of Human Motion in Physiotherapy – Contribution to the Theoretical Foundation of a Physiotherapeutic Motion Term
A. Probst

gelesen und kommentiert

- 137 Externe Stimulation bei Parkinson-Patienten
Cueing Training in the Home Improves Gait-Related Mobility in Parkinson's Disease – The RESCUE Trial
H. Thieme
- 139 Evidenz für die Effektivität von Krafttraining nach Schlaganfall
Strengthening Interventions Increase Strength and Improve Activity after Stroke: A Systematic Review
J. Mehrholz