
Editorial

- 141 Wie werden Forschungsergebnisse in die Praxis umgesetzt?
K. Niedermann
-

Originalarbeiten | Originals

- 143 Körperliche Aktivität und kognitive Funktionen im Alterungsprozess – Literaturarbeit
Physical Activity and Cognitive Functions in the Ageing Process – Literature Review
J. M. Müller, L. Christiaans, P. van der Wurff
- 151 Verknüpfung patientenzentrierter Therapieziele aus der ambulanten Physiotherapie mit der ICF
Linking of Patient-Centred Therapy Goals with ICF in Outpatient Physiotherapy
W. Weinhold, S. Karstens
- 158 Verbesserung motorischer Funktionen bei einem Kind mit bilateraler spastischer Zerebralparese nach robotergestützter Laufbandtherapie
Improved Motor Function in a Child with Bilateral Spastic Cerebral Palsy after Robotic-Assisted Treadmill Therapy
J. Schäfer, B. Warken, F. Heinen, I. Borggräfe
- 165 Ist die ILOAS ein geeignetes Messinstrument zur Erfassung des funktionellen Status von Patienten mit Kniegelenkersatz während der stationären Rehabilitation? – Reproduzierbarkeit, Validität und Responsivität der *Iowa Level of Assistance Scale*
Is the ILOAS a Suitable Assessment Tool for Functional Status Evaluation of Patients with Total Knee Arthroplasty during Inpatient Rehabilitation? – Reproducibility, Validity and Responsiveness of the ILOAS
M. Cantieni, A. F. Lenssen, O. Knüsel, P. Oesch
-

Beitrag zum wissenschaftlichen Diskurs

- 174 Bezugswissenschaften der Physiotherapie: Soziologie und Gesundheitswissenschaften/
Public Health
Reference Sciences of Physiotherapy: Sociology and Health Sciences/Public Health
G. Bollert, B. Borgetto, G. Geuter, H. Höppner, K. Hurrelmann, A. Probst
-

gelesen und kommentiert

- 185 Constraint-Induced Movement Therapy – Ist zu früh und zu viel schädlich?
Very Early Constraint-Induced Movement during Stroke Rehabilitation (VECTORS):
A single-center RCT
H. Thieme