
Editorial

- 133 Forschung in der Physiotherapie bei unspezifischen Rückenschmerzen –
Diagnostik von Subgruppen, Entwicklung spezifischer Behandlungen
J. Kool

Originalarbeiten | Originals

- 135 Validität, Reliabilität und Akzeptanz des Multiple Sclerosis Questionnaire for
Physiotherapists (MSQPT)
Validity, Reliability and Acceptance of the Multiple Sclerosis Questionnaire
for Physiotherapists (MSQPT)
N. van der Maas, U. Biland-Thommen, T. Grillo Juszczak
- 143 Evidenz von aktiver Trainingstherapie bei depressiven Störungen –
Systematische Literaturanalyse
Evidence of Exercise Therapy in Depressive Disorders –
Systematic Literature Review
F. Dominick
- 153 Reliabilität und Validität von Ganganalyse-Skalen – Überblick über die Güte der Edinburgh
Visual Gait Score sowie der Physician Rating Scale und deren Modifikationen
Reliability and Validity of Gait Assessment Scales – Quality R.
Gait Score and the Physician Rating Scale and Their Modifications
N. Altschuck
- 161 Evidence-Based Practice: Einstellungen, Kompetenzen und Barrieren bei Ergo- und
Physiotherapeuten – Ergebnisse aus einer Kursevaluation an der Zürcher Hochschule für
Angewandte Wissenschaften (ZHAW), Schweiz
Evidence-Based Practice: Attitudes, Competences and Barriers in Occupational
Physical Therapists – Results of a Course Evaluation at Zurich University of Applied
Sciences (ZHAW), Switzerland
J. Page, J. Raithel, H. Luomajoki, A. Schämann, J. Kool

gelesen und kommentiert

- 168 Individualisierte Therapie auf Grundlage therapeutischer Expertise oder strukturiertes
Armtraining nach Schlaganfall?
Best Conventional Therapy versus Modular Impairment-Oriented Training for Arm Paresis
after Stroke: A Single-Blind, Multicenter Randomized Controlled Trial
H. Thieme
- 169 Motorische Lernprinzipien in der Rehabilitation von Patienten nach Schlaganfall
Motor Learning Principles for Rehabilitation: A Pilot Randomized Controlled Study
in Poststroke Patients
K.-F. Heise