

Physikalische Medizin Rehabilitationsmedizin Kurortmedizin

Journal of Physical and Rehabilitation Medicine

Juni 2012 · Seite 113–166 · 22. Jahrgang

3 · 2012

- 113 Referate
114 Kurzreferate
163 Aktuelles
162, 164 Aus der Literatur

- 113 Reviews
114 Short Reviews
163 News
162, 164 From the Literature

Wissenschaft und Forschungen

- 125 ► Schlaganfallpatienten nach stationärer neurologischer Rehabilitation der Phase B und C: Durchführung von Heilmittelbehandlungen und Arztkontakte in einem Langzeitverlauf von 2,5 Jahren nach Entlassung
C. Düchs, W. Schupp, R. Schmidt, E. Gräsel
- 134 ► Verlaufskontrolle gangassozierter Bewertungsparameter bei Patienten nach Poliomyelitis anterior acuta
B. Bocker, U. C. Smolenski
- 138 Activity-Index, ein internetbasierender Patientenfragebogen zur Verlaufsdocumentation von Rückenschmerzen (Low Back Pain) – Vergleich des „Activity Index“ und des SF-12 in einer Pilotstudie
P. Roth, M. Gengenbacher, R. Theiler
- 142 Patientenfragebogen zum Formular 61 nach den Rehabilitationsrichtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses (PF61R) – Entwicklung und Praktikabilitätstestung
C. Gutenbrunner, R. Kirchhof, S. Mattussek, N. Ristel, C. Egen, M. Schwarze
- 147 Welche Bedeutung hat die ärztliche Einschätzung des kurzfristigen Therapieerfolgs für den langfristigen Verbleib im Erwerbsleben?
R. Neuner, S. Braig, M. Weyermann, R. Kaluschka, G. Krischak
- 154 ► Die Wirksamkeit von Ultraschallanwendungen im Vergleich zu Leistungslaser hinsichtlich der Schmerzintensität bei Patienten mit Störungen der LWS und der Schulter
N. Best, A. Loppar, S. Derlien, S. Ullrich, U. C. Smolenski

Science and Research

- 125 ► Stroke Patients after Neurological In-patient Rehabilitation Phases B and C: Application of Therapeutic Measures and Contact to General Practitioners during an Aftercare Period of 2.5 Years
- 134 ► Gait Assessments of Patients after Poliomyelitis Anterior Acuta
- 138 Activity Index – an Internet-Based Patient Questionnaire for Therapy Monitoring in Low Back Pain – Comparison of Activity Index with SF-12 in a Pilot Study
- 142 Patient Questionnaire on Form 61 Regarding the Rehabilitation Guidelines of the Federal Joint Committee (PF61R) – Development and Feasibility Testing
- 147 Is Physician's Judgment on Short-Term Therapy Success Suitable to Predict Long-Term Working Capacity?
- 154 ► The Effectiveness of Ultrasound Applications in Comparison to High-intensity Laser Regarding to the Outcome Measure of Pain Intensity at Patients with Disorders of the Lumbar Spine or the Shoulder

A4 Impressum

A4 Imprint