

1	Referate
2	Kurzreferate
9	Stellungnahme
52, 53	Aus der Literatur

1	Reviews
2	Short Reviews
9	Statement
52, 53	From the Literature

**Wissenschaft und Forschung**

11	▶ Rehabilitationsmanagement in der Praxis unter Anwendung der Internationalen Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF) <i>M. Kirschneck, A. Rauch, G. Stucki, A. Cieza</i>
22	▶ Nachhaltigkeit stationärer geriatrischer Rehabilitation: Medizinische und psychologische Prädiktoren für die Selbstständigkeit 6 Monate nach Entlassung <i>C. Donath, F. Knöpfler, K.-G. Gaßmann, E. Gräßel</i>
27	▶ Randomisierte klinische Studie zur Wirksamkeit einer Kombination aus Matrix/Rhythmus-Therapie und multimodaler stationärer Schmerztherapie bei Patienten mit chronischen lumbalen Rückenschmerzen <i>F. Krummenauer, B. Konrad, K. Prate, R. Funk, K.-P. Günther, U. Ettrich</i>
34	Intervertebral Differential Dynamics (IDD) Therapie im Vergleich zur trainingsorientierten Physiotherapie – Ergebnisse einer randomisierten Studie <i>M. K. Schaufele, M. Newsome</i>
41	Korrelation der Rotation der femoralen Komponente mit der frühen passiven Flexionsfähigkeit nach Knieendoprothese <i>T. Claßen, A. Wegner, R.-D. Müller, M. von Knoch</i>
45	Einfluss von elektrischem Gleichstrom auf den Knorpelmetabolismus in vivo <i>M. I. Korpan, I. S. Chekman, S. Magomedov, O. A. Burjanov, V. Fialka-Moser</i>

**Science and Research**

11	▶ How to Apply the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) for Rehabilitation Management in Clinical Practice
22	▶ Sustainability of In-Patient Geriatric Rehabilitation: Medical and Psychological Predictors for Independence 6 Months after Discharge
27	▶ Randomized Controlled Trial on the Effectiveness of Combined Matrix/Rhythmus Therapy and Multimodal Indoor Rehabilitation in Patients Suffering from Chronic Low Back Pain
34	Intervertebral Differential Dynamics (IDD) Therapy vs. Exercise Based Physical Therapy – Results from a Randomized Controlled Trial
41	Correlation Between Rotation of the Femoral Component and Early Passive Flexion After Total Knee Arthroplasty
45	Influence of Direct Current on the Cartilaginous Metabolism in vivo