

Schwerpunkt: Wie rentabel ist Rehabilitation?

109	Referate	109	Reviews
110	Kurzreferate	110	Short Reviews
166, 168	Aus der Literatur	166, 168	From the Literature
167	Aktuelles	167	News
170	Termine	170	Memo Books

Editorial	
117	Wie rentabel ist Rehabilitation? <i>U. C. Smolenski, W.-D. Müller</i>
Wissenschaft und Forschung	
119	Rentabilitätsbewertung in der Rehabilitation <i>V. Botta</i>
126	Forschungsansätze zur Effizienzicherung in der Rehabilitation – was ist getan und was ist notwendig? <i>W. H. Jäckel, M. Glattacker</i>
134	Langzeitverlauf und Kostenentwicklung nach Leistungen zur medizinischen Rehabilitation bei muskuloskeletalen Erkrankungen <i>W. Mau</i>
139	Kraft oder Sensomotorik in der Rehabilitation nach lumbaler Nukleotomie – Eine randomisierte, kontrollierte, klinische Studie <i>P. Bak, W.-D. Müller, T. Liebing, B. Bocker, U. C. Smolenski</i>
144	Kurzfristige Effekte der stationären Rehabilitation bei Patienten nach Hüft- und Knie-TEP-Implantation <i>W.-D. Müller, K. Arndt, B. Bocker, P. Bak, U. C. Smolenski</i>
149	Verzahnung zwischen medizinischer Rehabilitation und beruflicher Reintegration bei Beschäftigten der Automobilindustrie mit Rücken- und Gelenkschmerzen – Ergebnisorientierte Optimierung der Rehabilitationskonzepte <i>W.-D. Müller, V. Maier, P. Bak, U. C. Smolenski</i>
155	Medizinische und ökonomische Effizienz des Reha-Managements der VBG bei Patienten nach distaler Radiusfraktur <i>A. Lohsträter, P. Bak</i>
160	Effizienz und Kosteneffektivität der Berufsgenossenschaftlichen Stationären Weiterbehandlung (BGSW) nach Verletzungen der Wirbelsäule und der unteren Extremität <i>U. Kropf, W.-D. Müller, A. Lohsträter, P. Bak, U. C. Smolenski</i>

Editorial	
117	How Profitable is Rehabilitation? <i>U. C. Smolenski, W.-D. Müller</i>
Science and Research	
119	Valuation of Return on Rehabilitation Activity <i>V. Botta</i>
126	Research Proposals for Ensuring Efficiency in Rehabilitation – What has been Done and What is Required? <i>W. H. Jäckel, M. Glattacker</i>
134	Long-term Follow-up and Changes of Costs of Illness after Medical Rehabilitation of Persons with Musculoskeletal Diseases <i>W. Mau</i>
139	Strengthening Versus Sensory Motor Training in the Rehabilitation of Patients after Lumbar Disc Surgery – A Randomised, Controlled Clinical Trial <i>P. Bak, W.-D. Müller, T. Liebing, B. Bocker, U. C. Smolenski</i>
144	Short-term Recovery from Total Hip and Knee Arthroplasty after Inpatient Rehabilitation <i>W.-D. Müller, K. Arndt, B. Bocker, P. Bak, U. C. Smolenski</i>
149	Interlocking Between Medical Rehabilitation and Professional Reintegration of Automobile Industry Workers with Back- and Joint Pain – Appraisal by Results Optimization of the Rehabilitation-Concept (Rehabilitation-Plan) <i>W.-D. Müller, V. Maier, P. Bak, U. C. Smolenski</i>
155	Efficiency and Cost-Effectiveness of the Rehabilitation Management of the VBG in Patients after Distal Radius Fracture <i>A. Lohsträter, P. Bak</i>
160	Efficiency and Cost-Effectiveness of the Workers Accident Insurance Inpatient Rehabilitation after Major Injuries of the Vertebral Column and the Lower Extremity <i>U. Kropf, W.-D. Müller, A. Lohsträter, P. Bak, U. C. Smolenski</i>