

257 Referate  
 257 Kurzreferate  
 311 Aktuelles  
 296, 313 Aus der Literatur

---

**Editorial**  
 267 117. Jahreskongress der DGPMR 2012 in Berlin  
*S. R. Schwarzkopf*

---

**Wissenschaft und Forschungen**  
 269 ▶ Metaanalyse zur Bestimmung des relativen Risikos  
 posttraumatischer Gonarthrosen  
*G. Spahn, R. Schiele, G. O. Hofmann, M. Schiltenswolf,  
 J. Grifka, T. Vaitl, S. Scheidler, F. Liebers, S. Seidler,  
 H. M. Klinger*  
 280 ▶ Fachübergreifende Frührehabilitation – Warum im  
 Akutkrankenhaus?  
 Eine retrospektive Untersuchung in der Charité  
 Universitätsmedizin Berlin unter dem Gesichtspunkt  
 der Interdisziplinarität und der Frührehabilitation  
*A. Reißhauer, M. E. Lieb, S. Pögel*  
 284 Wirkungen serieller H<sub>2</sub>S-Mineralwasserbäder auf  
 Schmerzen bei Patienten mit Fibromyalgiesyndrom  
 – eine Pilotstudie  
*B. Nugraha, M. Neues-Lahusen, F. Candir, C. Gutenbrunner*  
 290 Differenzielle Effekte stationärer psychosomatischer  
 Rehabilitation  
*U. de Vries, F. Petermann, M. Lange*

---

**CME-Fortbildung**  
 297 ▶ Rehabilitation von Patienten mit rheumatoider Arthritis  
*K. Kersch-Schindl, K. Machold*

---

**A4 Impressum**

257 Reviews  
 257 Short Reviews  
 311 News  
 296, 313 From the Literature

---

**Editorial**  
 267 117<sup>th</sup> Annual Meeting of the DGPMR 2012, Berlin

---

**Science and Research**  
 269 ▶ The Relative Risk of Knee Osteoarthritis after Knee  
 Injuries – Results of a Metaanalysis  
 280 ▶ Why Interdisciplinary In-patient Rehabilitation should  
 be Situated in an Acute Hospital – A Retrospectiv Study  
 of Early Rehabilitation at Charité Universitätsmedizin  
 Berlin in consideration of Interdisciplinarity  
 284 Effect of a Series of H<sub>2</sub>S Mineral Water Bathing on Pain  
 in Patients with Fibromyalgia Syndrome – A Pilot Study  
 290 Differential Effects of Inpatient Psychosomatic  
 Rehabilitation

---

**CME Continuous Medical Education**  
 297 ▶ Rehabilitation of Patients with Rheumatoid Arthritis

---

**A4 Imprint**