

Special: Osteoporose: Grundlagen, Therapieformen, Diagnosen	157
<i>Dr. J. Semler: Zur Osteoporoseforschung - Eine Einführung</i>	157
<i>Dr. M. Sturm: Calcium-Versorgung bei Osteoporose</i>	160
<i>Prof. Dr. Dr. R. Ziegler: Was ist Osteoporose und wie erkennt man Osteoporose?</i>	165
<i>Dr. J. Semler: Osteoporose - die unterversorgte Volkskrankheit</i>	168
<i>Dr. M. Sturm: Neue Behandlungsmethoden bei Wirbelkörper-Frakturen</i>	174
<i>Dr. M. Sturm: Knochenqualität im Zentrum der Osteoporose-Forschung</i>	177
<i>Dr. U. Geitner, Dr. C. Glaser, Prof. Dr. H. J. Refior, Dr. A. Veihelmann: MRT-Veränderungen durch Therapie mit Bisphosphonaten</i>	178
<i>Dr. S. Götte: Qualitätsmanagement in der Osteoporose-Diagnostik</i>	179
<i>Dr. M. Sturm: Stellenwert der Basistherapie mit Calcium und Vitamin D3 im Rahmen der Behandlung</i>	180
<i>Dr. H. Mathies: Medikamentöse Therapie der manifesten Osteoporose</i>	182
Rheumatische Erkrankungen, Therapiemöglichkeiten	185
<i>Dr. A. Bischoff: Valdecoxib: Cox-2-Selektive NSAR in der rheumatologischen Therapie</i>	185
<i>Prof. Dr. M. Sparmann: Minimalinvasive Knie-Endoprothetik unter Verwendung eines kinematischen Navigationssystems</i>	187
<i>Dr. M. Sturm: Intra-artikuläre Hyaluronsäure zur Gelenkbehandlung</i>	189
<i>Dr. W. U. Kampen: Die Radiosynoviorthese stoppt rheumatisch-entzündliche Veränderungen im Gelenk</i>	190
<i>Dr. A. Kannenberg: Behandlung der medialen Gonarthrose mit valgisierenden Orthesen</i>	191
Arthrose, Gonarthrose: Behandlungskonzepte	194
<i>Priv.-Doz. Dr. U. Schneider: Knorpelzell-Matrix optimiert Heilungschancen bei Knorpelläsionen</i>	194
<i>N.N.: Problem: Arthroseschmerz - Hauptform rheumatischer Erkrankungen</i>	195
<i>N.N.: Pharmakologische Daten unterstützen die klinischen Studien zur Wirksamkeit von Glucosaminsulfat</i>	198
<i>Priv.-Doz. Dr. A. Lahm: Die Gonarthrose des alten Menschen und ihre sozialmedizinische Bedeutung</i>	202
<i>Dr. M. Goebel, Dr. M. Henne, Dr. W. Plötz, Prof. Dr. R. Gradinger: Geschlechtsspezifische Unterschiede der Kniegelenksgeometrie bei Gonarthrose</i>	211
<i>Dr. M. Clarius, Dr. H. Schmitt, Prof. Dr. V. Ewerbeck: Einsatz des Unispacer bei medialer Gonarthrose</i>	211
<i>Dr. D. P. König, Dr. R. Sabatowski, Dr. A. Hohloch, Dr. J. Michael, Prof. Dr. P. Eysel: Pulsierende Magnettherapie in der Behandlung der schmerzhaften Gonarthrose</i>	212
<i>Dr. K. U. Dreßler, Prof. Dr. A. Ellermann, Dr. L. Bös: Unispacer - Ein neues minimalinvasives Behandlungskonzept der medialen Gonarthrose</i>	212
<i>Dr. A. Skwara, Dr. H. Sterzik, Dr. D. Rosenbaum, Dr. S. Fuchs: Klinisch funktionelle Ergebnisse von Patienten mit Kniegelenksarthrose nach intra-artikulärer Therapie mit Hyaluronsäure</i>	213
Special: Schmerz- und Stoßwellentherapie - aktuelle Ergebnisse	214
<i>Dr. J. Goettfert: Magnetfeldsysteme steigern Mikrozirkulation im Gewebe</i>	214
<i>Dr. J. Scholl, Dr. H. Lohrer, Dr. S. Arentz: Radiale Stoßwellentherapie (RSWT) bei chronischer Tendopathie der Patellasehne ("Jumper's knee") - eine Pilotstudie</i>	215
<i>Dr. J. Hausdorf, Dr. M. Maier, Dr. M. Delius: Extrakorporale Stoßwellen induzieren in vitro die Bildung von Knochenwachstumsfaktoren durch Fibroblasten</i>	215
<i>Dr. M. Gleitz: Einführung in die Diagnostik und Therapie myofaszialer Trigger-Punkte mit extrakorporalen Stoßwellen</i>	216
<i>Dr. J. Hausdorf, Dr. A. Lutz, Dr. H. Röhrig, Dr. M. Maier: Extrakorporale Stoßwellentherapie und Hüftkopfnekrose - Druckmessungen im Hüftkopf</i>	217
<i>Dr. W. Schaden, Dr. E. Ponocny-Seliger: Stellenwert von prospektiven randomisierten, kontrollierten Studien in der Stoßwellentherapie</i>	217