

Aktuelle Rheumatologie

August 2012 · Seite 197–260 · Band 37

4 · 2012



Weniger Schmerzmittel durch
physikalische Therapie?
(S. 208)

Für Sie notiert

- 197 Rheumatoide Arthritis: Höhere Lebensqualität durch Adalimumab plus MTX?
- 198 Rheumatoide Arthritis: Rituximab-Therapie hemmt radiologische Progression
- 200 Rheumatoide Arthritis: Hohe Anzahl der Tender Points erhöht DAS28
- 200 Genetik: Unterschiede der ANCA-assoziierten Vaskulitiden aufgedeckt
- 202 Axiale Spondylarthritis: Diagnostische Aussagekraft neuer ASAS-Kriterien gut
- 204 Juvenile idiopathische Arthritis: Erste Erfolge mit Canakinumab sichtbar
- 206 Kutaner Lupus erythematodes: Die Konzentration macht die Wirkung
- 208 Gonarthrose: Weniger Schmerzmittel nach physikalischer Therapie nötig
- 208 Knochenzement: Hilfe für gebrochene Wirbel
- 209 Osteoporose: Autoantikörper triggern Bildung der Osteoklasten
- 210 Morbus Bechterew: Ein Fall für 4: Schübe, die Bewegung rauben
- 215 **Medizin und Markt**

► Schwerpunkt: Osteoporose

Editorial | Editorial

- 219 Bone and Joint Decade
Bone and Joint Decade
U. Lange

Übersichtsarbeiten | Reviews

- 220 Die Rolle von Vitamin D bei entzündlichen Erkrankungen
The Role of Vitamin D in Inflammatory Diseases
W. Demary
- 228 Evidenz von Bisphosphonaten bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen
Evidence in Favour of Bisphosphonates for Inflammatory Rheumatic Diseases
P. Oelzner, G. Wolf
- 238 Ist der Einsatz von Parathormon bei sekundärer Osteoporose im Rahmen von entzündlich-rheumatischen Erkrankungen sinnvoll?
Is the Administration of Parathyroid Hormone in Inflammatory Rheumatic Diseases with Secondary Osteoporosis a Reasonable Therapeutic Option?
U. Lange
- 243 Entzündliche Erkrankungen und Osteoporose – Potenzial der RANKL-Hemmung am Beispiel der Rheumatoiden Arthritis
Inflammatory Diseases and Osteoporosis – Potential of RANKL Inhibition in Rheumatoid Arthritis
G. E. Hein

Aktuelle Rheumatologie

August 2012 · Seite 197–260 · Band 37



Titelbild: © Thieme (Bild:
Bartl R. Osteoporose,
Thieme 2010).

- 248 Die periartikuläre Demineralisation bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis – Klinischer Stellenwert der Digitalen Radiogrammetrie als neues Diagnoseverfahren
Periarticular Demineralisation in Patients with Rheumatoid Arthritis – Clinical Relevance of Digital X-Ray Radiogrammetry as a New Diagnostic Method
A. Pfeil, A. Hansch, D. M. Renz, A. Malich, G. Wolf, J. Böttcher
- 254 Molekulare Mechanismen der Osteoporose bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen
Molecular Mechanisms of Osteoporosis in Inflammatory Rheumatic Diseases
E. Neumann

Impressum auf Seite 260