

JOURNAL FÜR MINERALSTOFFWECHSEL

Nr. 3/2003, 10. Jahrgang

H. Resch Editorial	5
G. Schett Die Rolle von Osteoklasten bei der arthritischen Knochenerosion	6
G. Kolarz, C. Schödl, M. Skoumal, W. Woloszczuk, A. Wottawa Osteoprotegerin Serum Levels in Rheumatoid Arthritis	10
P. Pietschmann, M. Willheim, M. Peterlik Bedeutung von Vitamin D im Immunsystem	13
H. Woschnagg Arzneimitteltherapie: Relevante Interaktionen und (negative Effekte) auf den Knochen	16
S. Sieghart Osteoporose und Antikoagulantientherapie	20
B. Leeb EULAR-Richtlinien für die Behandlung von Kniegelenksarthrose: Bericht der Arbeitsgruppe des Standing Committees for International Clinical Studies Including Therapeutic Trials (ESCISIT)	23
B. Rintelen, B. Leeb Fallbericht: Die Anamnese – die Kriterien in der Rheumatologie	32
S. Porta, B. Watschinger, P. Haber Extended Abstracts der Hauptsitzung Magnesium der 20. Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Innere Medizin 2003, Graz	33
Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft zur Erforschung des Knochens und Mineralstoffwechsels, der Österreichischen Gesellschaft für Magnesiumforschung und des Magnesium- und Osteoporoseforums Bad Radkersburg-Graz	37
Buchbesprechungen	39
Für Sie gelesen	41
Pharma-News	45
Impressum	12
Hinweise für Autoren	19

Herausgeber:

H. Resch, Wien

Chefredaktion:

P. Bernecker, Wien

Schriftleitung:

H. Dobnig, Graz (Innere Medizin)

S. Grampp, Wien (Radiologie)

M. Herold, Innsbruck (Rheumatologie)

P. Pietschmann, Wien (Pathophysiologie)

E. Preisinger, Wien (Physikalische Medizin)

Wissenschaftlicher Beirat:

M. Aringer, Wien

H.-P. Brezinsek, Graz

J. Bröll, Wien

M. A. Dambacher, Zürich

H. P. Dimai, Graz

A. Falkenbach, Bad Gastein

F. H. Fischl, Wien

R. W. Gasser, Innsbruck

O. Hoffmann, Wien

K. Klaushofer, Wien

G. Leeb, Graz

B. Leeb, Stockerau

W. Marktl, Wien

E. Mur, Innsbruck

M. Peterlik, Wien

J. D. Ringe, Leverkusen

St. Scharla, Schönau am Königsee

M. Schirmer, Innsbruck

M. Shechter, Tel Hashomer

R. Smetana, Wien

J. J. Stepan, Prag

J. Zazgornik, Baden

B. Zirm, Bad Radkersburg