

Inhalt

Editorial E. Preisinger	101
Die Bedeutung der Knochenstoffwechsel-Biomarker in der Osteologie 2012 B. Obermayer-Pietsch	102
Die Rolle von Aldosteron im Knochenstoffwechsel A. Tomaschitz, K. Kienreich, A. Fahrleitner-Pammer, S. Pilz	108
Die Radiusfraktur als unerkannte Erstmanifestation der Osteoporose F. J. Seibert, C. Giessauf, E. Sagmeister-Skrabal, E. Sampl, A. Dobnig, A. Fahrleitner-Pammer	116
Propriozeptive Orthesen bei Osteoporose K. Nagel-Albustin, E. Preisinger	120
RUBRIKEN	
Fallbericht	
Möglichkeiten der direkten Zementinjektionstechnik bei Wirbelkörperfrakturen – Drei Fallbeschreibungen der Radiofrequenz-Kyphoplastie (RFK) mit ultrahochviskösem Knochenzement M. Jonas, B. Weidle, P. A. Weidle	124
Mitteilungen der Gesellschaften	132
News-Screen	
Orthopädie – E. Pieler-Bruha	134
Osteologie – P. Mikosch	136
Für Sie gelesen	138
Kongressberichte	
Osteoporose: Das anabole Fenster offen halten	140
Strontiumranelat in der Osteoporosetherapie	143
Labortechnik	146
Terminkalender	147
Pharma-News	148
Impressum	U3
Titelbild: Schema Knochenbiomarker. Aus: B. Obermayer-Pietsch, Die Bedeutung der Knochenstoffwechsel-Biomarker in der Osteologie 2012, S. 102, Abb. 1.	

Herausgeber: H. Resch, Wien

Schriftleitung (Subject Editors):

Orthopädie

M. Friedrich, Wien
K. Knahr, Wien

Osteologie

P. Bernecker, Wien
H. P. Dimai, Graz
H. Dobnig, Graz
P. Pietschmann, Wien
E. Preisinger, Wien

Rheumatologie

M. Herold, Innsbruck

Wissenschaftlicher Beirat:

M. Aringer, Dresden
H.-P. Brezinsk, Graz
J. Bröll, Wien
Th. Cermak, Wien
M. A. Dambacher, Zollikoferberg
U. Dorn, Salzburg
A. Falkenbach, Bad Ischl
F. H. Fischl, Wien

R. W. Gasser, Innsbruck
S. Grampp, Wien
J. Hochreiter, Linz
O. Hoffmann, Wien
J. Kirchheimer, Villach
K. Klaushofer, Wien
G. Leb, Graz
B. Leeb, Stockerau

W. Marktl, Wien
E. Mur, Innsbruck
M. Ogon, Wien
M. Peterlik, Wien
J. D. Ringe, Leverkusen
Th. Rustler, Wien
St. Scharla, Bad Reichenhall

M. Schirmer, Klagenfurt
M. Shechter, Tel Hashomer
R. Smetana, Wien
J. J. Stepan, Prag
J. Wendlova, Bratislava
J. Zazgornik, Baden
B. Zirm, Bad Radkersburg