

Deutsche Gesellschaft
für Osteologie




Orthopädische
Gesellschaft für
Osteologie



Arbeitsgemeinschaft
Knochentumoren

**Band 14, Heft 3
September 2005**

 Verlag Hans Huber
Bern Göttingen Seattle Toronto
Länggaß-Straße 76
CH-3000 Bern 9

Inhalt

Editorial	133
Osteologie aktuell/Osteology of current interest	
• Der Osteologe DVO	
Der Osteologe DVO	134
F. Jakob, H. Schwarz	
• Osteoporose-Update	
Neue Informationen zur Osteoporose	147
Osteoporose-Update 1/2005	149
J. Pfeilschifter	
• Arbeitskreise der DGO	
Arbeitskreise der DGO	156
H.-J. Pesch, A. Schulz	
Theoretisch-experimentelle Beiträge/Theoretical-experimental articles	
Cell coated fibrin glue- and polymer fleece-cell constructs do not induce orthotopic bone formation in the rabbit	162
(Zellbesiedelte Fibrin- und Polymerkonstrukte haben keinen Einfluss auf die orthotopie Knochenheilung beim Kaninchen)	
K.-H. Frosch, C. Gröll, V. Viereck, A. Drengk, K. M. Stürmer, K. Dresing	
Klinische Beiträge/Clinical articles	
Verbessert die quantitative Knochenmineralgehaltsbestimmung der Kortikalis die Vorhersage für das Auftreten von Wirbelkörperfrakturen?	172
(Estimation of the individual risk of vertebral body fracture on the basis of spongy and cortical bone mineral density determined by spinal QCT)	
R. Andresen, S. Radmer, J. Werner, D. Banzer, K. P. Schmitz, H.-C. Schober	
Geschäftsmitteilungen/Communications	
Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Osteologie e.V.	181
Mitteilungen der Orthopädischen Gesellschaft für Osteologie e.V.	182
Tagungsankündigungen	182