



Deutsche Gesellschaft
für Osteologie



Orthopädische
Gesellschaft für
Osteologie



Arbeitsgemeinschaft
Knochentumoren

**Band 15, Heft 4
Dezember 2006**

Inhalt

Nachruf Professor Dr. med. Hans-Georg Willert 243

Theoretisch-experimentelle Beiträge

In vitro – studies with antler bone cells: Structure forming capacity, osteocalcin production and influence of sex steroids 245
In vitro-Studien an Geweihknochenzellen: Fähigkeit zur Strukturbildung, Osteokalzinproduktion und Einfluss von Sexualsteroiden
 H. J. Rolf, K. G. Wiese, Heide Siggelkow, H. Schliephake, G. A. Bubenik

Knochen und Implantate

Knochenremodelling bei zementfreien Hüftschäften – ein Vergleich zwischen zwei Prothesentypen
Periprosthetic bone remodeling after cementless total hip arthroplasty. A comparison of two different stem designs after 7 years follow-up 259
 K. Neitzel, G. Köster

Leserbrief

Leserbrief zu den Arbeiten von Meßler et al. und Münzenberg et al. in der OSTEOLOGIE 2006: 15; Heft 2 267

Osteologie aktuell/Osteology of current interest

•Der Osteologe DVO

DVO-Newsletter 4/2006 271
 F. Jakob, H. Schwarz

•Osteoporose-Update

Osteoporose-Update 4/2006 273
 J. Pfeilschifter

•Arbeitskreise (AK) der DGO

Arbeitskreise (AK) der DGO: In eigener Sache 278
 H.-J. Pesch, A. Schulz
 AK «REHA von Knochenstoffwechselerkrankungen und Physikalische Medizin» 279

Geschäftsmitteilungen/Communications

Mitteilungen des Dachverbandes Osteologie e.V. 287
 Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Osteologie e.V. 289
 Mitteilungen der Orthopädischen Gesellschaft für Osteologie e.V. 290
 Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Knochentumoren 290
 Tagungsankündigungen 293
 Inhaltsübersicht 2006 295
 Autorenregister 2006 296

HUBER

