



Deutsche Gesellschaft
für Osteologie



Orthopädische
Gesellschaft für
Osteologie



Arbeitsgemeinschaft
Knochentumoren

Band 10, Heft 1
März 2001



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

Inhalt

Übersichtsarbeiten

Ist die histologische Untersuchung des Knochengewebes noch zeitgemäß?
Eine Übersicht zum derzeitigen Stand der technischen Möglichkeiten und Aussagekraft der Knochenbiopsie ►►
(Is the Histological Investigation of the Bone Tissue Still Up-to-Date?
An Outline of the Present Status of the Technical Possibilities and Value of Bone Biopsies)
G. Delling, M. Werner

What Does Trabecular Bone Do (And why Should it Follow Wolff's Law)? ►►
(Wie verhält sich trabekulärer Knochen (und warum sollte er dem Wolff'schen Gesetz folgen?)
J. E. A. Bertram

Klinische Beiträge

Treatment of 1,25(OH)₂D₃ (D-Hormone) Deficiency/Resistance with D-Hormone and Analogs ►►
(Therapie des 1,25(OH)₂D₃ (D-Hormon)-Mangel/Resistenz-Syndroms mit D-Hormon und Analoga)
K.-H. W. Lau, D. J. Baylink

Knochen und Implantate

Ist nach Verlust der Hydroxylapatitbeschichtung bei totalen Hüftendoprothesen nach mehrjähriger Liegezeit eine Knochenneubesiedelung der Titanlegierungsoberfläche möglich? ►►
(Does Bone Replacement Occur after Resorption of HA-Coating at the Titanium Alloy Surface and Longterm Implantation of Cementless Hip-Endoprotheses?)
F. Lintner, G. Böhm, M. Huber, R. Scholz

Interdisziplinäres Forum Knochenpathologie

Osteolyse bei Osteochondromatose: Invasiver teno-synovialer Riesenzelltumor – eine seltene Differentialdiagnose zum sekundären Chondrosarkom ►►
(Osteolysis of an Osteochondroma at the Proximal Femur by an Invasive Teno-Synovial Giant Cell Tumor)
K. Huch, M. Werner, W. Puhl, G. Delling

Korrektur zur Arbeit

Die Bedeutung von Kollagen Typ-1-Crosslinks in der Diagnostik aseptischer Hüftendoprothesenlockerungen ►►
U. Schneider, S. Simank, M. Thomsen, D. Brocai, S. J. Breusch

Kongressberichte

Bericht über die 14. Tagung des Arbeitskreises «Elektrophysiologie des Knochens» der DGO: «Magnetfeld und Bindegewebsregulation» in Berlin am 19. Mai 2000 ►►
G. Regling

Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Osteologie e.V. ►►

Mitteilungen der Orthopädischen Gesellschaft für Osteologie e.V. ►►

Tagungsankündigungen ►►