

Osteologie forum



Mai 2008 · Seite 1 – 16 · 14. Jahrgang

1 · 2008

2 Editorial | Editorial

Originalarbeit | Original Paper

- 3 Zielwerte des Calcium-Phosphat-Stoffwechsels bei Dialysepatienten:
Was hat sich in den letzten 2 Jahren geändert?
M. Jentzsch, P. M. Jehle, C. Pohl, K. Rehm, K. Queck

Übersichten | Reviews

- 5 Primärer und sekundärer Hyperparathyroidismus: Gemeinsamkeiten
und Unterschiede
Primary and Secondary Hyperparathyroidism: Common Features
and Differences
P. M. Jehle, D. Jehle
- 9 Die Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen mittels
Vertebro- und Kyphoplastie
Treatment of Osteoporotic Vertebral Fractures
by Vertebro- and Kyphoplasty
S. David, J. Dörfel
- 13 Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose
Bisphosphonates in Therapy of Osteoporosis
H. J. Deuber

Herausgeber

Prof. Dr. med. P. Jehle
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin
Ev. Krankenhaus der Paul-Gerhardt-
Stiftung
Postfach 10 02 52
06872 Lutherstadt Wittenberg
p.jehle@pgstiftung.de

Wissenschaftlicher Beirat

Dr. med. R. Fiedler
Universitätsklinik und Poliklinik
für Innere Medizin II
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg, Klinikum Kröllwitz
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle/Saale
roman.fiedler@medizin.uni-halle.de

Dr. med. Christian Günther
Chefarzt des Dt. Zentrums für
Osteoporose
Johannesbad Reha-Kliniken AG & Co. KG
Johannesstraße 2
94072 Bad Füssing

Dr. med. K. Hahn
Dialysepraxis
Karl-Harr-Straße 1
44263 Dortmund
dresVollgrafHahn@aol.com

Prof. Dr. med. E. Keck
Paulinenstraße 4
65189 Wiesbaden
Prof.Dr.Dr.E.Keck@t-online.de

Prof. Dr. med. B. Osten
Direktor der Universitätsklinik und
Poliklinik für Innere Medizin II
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg, Klinikum Kröllwitz
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle/Saale
direktor.kimII@medizin.uni-halle.de

Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstraße 14
70469 Stuttgart
www.thieme.de

Titelbild: Knochenhistologie – wie lautet Ihre Diagnose? Auflösung in Heft 2/2008 (Bild: G. Lehmann, Jena).
Auflösung Titelbild Heft 4/2007: Renale Osteopathie, Hyperparathyroidismus, Solochrome Azurine Färbung.