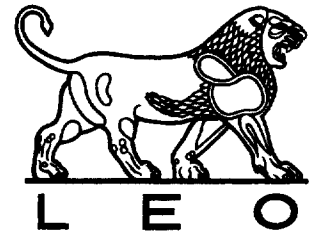


Osteologie forum



Dezember 2008 · Seite 17 – 32 · 14. Jahrgang

2 · 2008

18 **Editorial | Editorial**

Originalarbeit | Original Paper

19 Jugend und Osteoporose

Adolescents and Osteoporosis

C. Günther

23 Persistierender Hyperparathyreoidismus nach Nierentransplantation –
eine neue Indikation für kalzिमimetische Therapie

Persisting Hyperparathyroidism after Kidney Transplantation –
A New Indication for Calcimimetic Therapy

H. Rothe, J. Wopperer

Kongressbericht | Congress Report

26 Kongress für Nephrologie, 27. – 30. September 2008 Tübingen

Congress for Nephrology, September 27 – 30, 2008 Tübingen

D. Jehle, P. M. Jehle

Herausgeber

Prof. Dr. med. P. Jehle
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin
Ev. Krankenhaus Paul-Gerhardt-Stift
Paul-Gerhardt-Diakonie Krankenhaus
und Pflege GmbH
Paul-Gerhardt-Str. 42–45
06886 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 8
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.kiml@medizin.uni-halle.de

Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstraße 14

Titelbild: Knochenhistologie – wie lautet Ihre Diagnose? Auflösung in Heft 1/2009 (Bild: G. Lehmann, Jena).

Auflösung Titelbild Heft 1/2008: Adynome renale Knochenerkrankung (Typ IV), Masson-Goldner 10×; Zerstörtes Spongiosanetzwerk, vermindertes Spongiosavolumen, keine Osteoidose, keine Endostfibrose, keine Fibroosteoklasie; OÄ Dr. G. Lehmann, Universitätsklinik Jena.