



Bei schweren Verlaufsformen der Osteogenesis imperfecta ist eine Bisphosphonattherapie bereits kurz nach der Geburt indiziert. Mehr dazu ► ab Seite 146



Jetzt 3fach punkten
► Seite 167

Titelbild: Mathias Ernert,
Orthopädische Universitätsklinik, Heidelberg

Editorial Editorial

D. Kohn · V. Ewerbeck
Bewährtes erhalten – Neues entwickeln 99
Retain the proven – develop the new

Wer wir sind und warum wir „Der Orthopäde“ herausgeben.
Die Herausgeber stellen sich vor 101
Who we are and why we edit „Der Orthopäde“.
The editors introduce themselves

Leitthema Main topic/Review article

Bisphosphonate in der Orthopädie

Bisphosphonates in orthopedics

Redaktion: A. A. Kurth

A. A. Kurth
Einführung zum Thema 102
Introduction to the topic

H. Fleisch
Einführung in die Bisphosphonate. Geschichte und Wirkungsmechanismen 103
Introduction to bisphosphonates. History and functional mechanisms

S. Reinsdorf · B. Habermann · K. Hochmuth · A. A. Kurth
Bisphosphonate in der Osteoporosetherapie. Standards und Perspektiven 110
Bisphosphonates in osteoporosis therapy. Standards and perspectives

A. A. Kurth
Die Behandlung des Morbus Paget 118
Therapy of Paget's disease

S. Egner-Höbarth · H. Welkerling · R. Windhager
Bisphosphonate in der Therapie der fibrösen Dysplasie.
Relevante Daten und praktische Aspekte 124
Bisphosphonates in the therapy of fibrous dysplasia.
Relevant data and practical aspects

A. A. Kurth · A. Heidenreich · I. Diel
Einsatz der Bisphosphonate in der Onkologie 131
Bisphosphonates in oncology

C. Seebach · A. Kurth · I. Marzi
Einfluss der Bisphosphonate auf die Frakturheilung 136
The influence of bisphosphonates on fracture healing

C. Eberhardt · B. Habermann · A. A. Kurth
Anwendungsmöglichkeiten der Bisphosphonate in der Endoprothetik 141
The use of bisphosphonates in arthroplasty

O. Semler · C. Land · E. Schönau
Bisphosphonat-Therapie bei Kindern und Jugendlichen mit primären und sekundären osteoporotischen Erkrankungen 146
Bisphosphonate therapy for children and adolescents with primary and secondary osteoporotic diseases