

Osteologie Osteology

Februar 2020 · 29. Jahrgang · Seiten 1–104

- 2 Editorial | Knochen als endokrines Organ
Stephan H. Scharla
Editorial | **Bone as an endocrine organ**
- 4 Editorial | Liebe Leser der OSTELOGIE
Peter Burckhardt

Schwerpunkt: Knochen als endokrines Organ

- 7 Originalarbeit | Knochen und Diabetes mellitus
Stephan Scharla
Original Article | **Bone and Diabetes mellitus**
- 14 Originalarbeit | Sklerostin des Osteozyten – von der Expression zur klinischen Anwendung
Eva Maria Wölfel, Björn Busse, Katharina Jähn
Original Article | **Sclerostin of osteocytes – from expression to clinical use**
- 21 Originalarbeit | FGF-23 als Knochenmarker bei metabolischen Osteopathien
Oliver Dietrich, Rainer Danneberg, Juliane Böttcher-Lorenz, Maik Keil, Peter M. Jehle
Original Article | **FGF-23 as bone marker in metabolic osteopathies**
- 31 Originalarbeit | Weniger Stürze unter Teriparatid in Patienten mit Osteoporose: Eine Meta-Analyse
Luis Möckel
Original Article | **Less Falls in Osteoporosis Patients treated with Teriparatide: A Meta-Analysis**
- 39 Der interessante Fall | Osteopoikilie – ein posttraumatischer Zufallsbefund mit Literaturübersicht
Julian Ramin Andresen, Anna Schrum, Ruth Thiemann, Sebastian Radmer, Reimer Andresen
Case Report | **Osteopoikilosis – a post-traumatic incident with literature review**

OSTEOLOGIE 2020

45 Abstracts

- 80 Osteoporose-Update | Sekundäre Frakturprävention: Gemeinsame klinische Empfehlungen einer interdisziplinären Interessengemeinschaft der „ASBMR“

Gesellschaftsnachrichten

- 84 DVO-Newsletter/Der Osteologe DVO und Informationen der Gesellschaft
- 86 Informationen der Orthopädischen Gesellschaft für Osteologie e. V. (OGO)
- 87 Informationen der Arbeitsgemeinschaft Knochentumoren e. V. (agkt)

Verschiedenes

- 97 Für Sie notiert
- 99 Forum der Industrie
- 102 Veranstaltungen
- 104 Zu guter Letzt: Die Helmut W. Minne Kolumne

Impressum nach letzter Seite

Titelbild: Thieme Gruppe