

Editorial

- 139 A. Heuck
Muskuloskelettale Radiologie

Muskuloskelettale Radiologie – *Musculoskeletal radiology*

- 143 A. L. Falkowski; A. Hirschmann
Differenzierung subchondraler Insuffizienzfrakturen von Osteonekrosen
Differentiation of subchondral insufficiency fractures from osteonecrosis
- 150 **CME-Fragebogen: Fragen zum Thema „Differenzierung subchondraler Insuffizienzfrakturen von Osteonekrosen“**
- 151 K. Bohndorf; J. Kramer; C. Schäffeler
Aktuelle Diagnostik der Hüftkopfnekrose – Update unter Berücksichtigung neuer Leitlinien
Current concepts in diagnosis and classification of non-traumatic adult femoral head necrosis
- 156 R. Schmitt
Karpale Osteonekrosen
Osteonecrosis of the carpal bones
- 167 C. Schäffeler; K. Wörtler
Knochenmarködem
Bone marrow oedema
- 176 S. Sahbai; K. Thürmel; R. Meier; M. Notohamiprodjo
Bildgebung rheumatischer Erkrankungen
Imaging rheumatic diseases
- 186 T. M. Link; U. Heilmeier
Bildgebung der diabetischen Knochenkrankung
Imaging of diabetic bone disease
- 193 N. Theumann; B. Aubry-Rozier; M.-A. Krieg; O. Lamy; C. Schizas; J. Duff
Neue Behandlungsmethoden der osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen – Stellenwert der Vertebroplastie und der Kyphoplastie
New treatment of vertebral osteoporotic fractures – status of vertebroplasty and kyphoplasty

**Labordiagnostik – *Laboratory diagnostics***

- 198 A. Göbel; T. D. Rachner; M. Rauner; L. C. Hofbauer
Die Rolle der Wnt-Inhibitoren Sklerostin und Dickkopf-1 bei Erkrankungen des Knochens
The role of the Wnt-Inhibitors Sclerostin and Dickkopf-1 in bone disorders

**Original- und Übersichtsarbeiten –
*Original and review articles***

- 204 W. Kemmler; S. von Stengel; M. Teschler; A. Weissenfels; M. Bebenek; M. Kohl; E. Freiburger; C. Bollheimer; S. Goisser; C. Sieber; L. Seefried; F. Jakob; K. Engelke
Ganzkörper-Elektromyostimulation und Sarcopenic Obesity
Whole-body Electromyostimulation and Sarcopenic Obesity

Der interessante Fall – *Interesting case reports*

- 213 A. Schrum; S. Radmer; R. Andresen
Periartikuläre Verkalkungen der Hüftgelenke bei einer Patientin mit
CREST-Syndrom
Periarticular calcifications of the hip joints in a patient with CREST-syndrome

Osteologie aktuell/Informationen der Gesellschaften

- 217 Dachverband Osteologie e. V. (DVO)
222 OSTAK Osteologie Akademie GmbH
223 Deutsche Gesellschaft für Osteologie e. V. (DGO)
224 Orthopädische Gesellschaft für Osteologie e. V. (OGO)
225 Arbeitsgemeinschaft Knochentumoren e. V. (agkt)
229 Schweizerische Vereinigung gegen die Osteoporose (SVGO)

Verschiedenes

- 230 Aus Forschung und Industrie
232 Termine
233 Zu guter Letzt: Die Helmut W. Minne-Kolumne
234 Manuskriptrichtlinien

In eigener Sache

Osteologie in neue Datenbank ESCI aufgenommen

Verlag und Schriftleitung freuen sich über die Mitteilung von Thomson Reuters, dass die *Osteologie* in den neuen „Emerging Sources Citation Index“, ESCI, aufgenommen wurde und damit erneut Teil des bekannten Web of Science ist. In den ESCI werden nach Angaben von Thomson Reuters qualitativ hoch-

wertige peer-reviewte Publikationen von regionaler Bedeutung bzw. aus sich entwickelnden Fachgebieten nach einer initialen Begutachtung aufgenommen. Grundlage für diese Entscheidung sind die Publikationsstandards der Zeitschrift, ihr Inhalt sowie Zitationshäufigkeiten im Web of Science. Zeitschriften

im ESCI haben zwar selbst noch keinen Impact Factor, werden aber z. B. für eine Aufnahme in den Science Citation Index in Betracht gezogen, aus dem die Berechnung des Impact Factors erfolgt.

Zeitschriften im ESCI sind durchsuchbar und ihre Publikationen zitierbar, sodass Autoren einen Einblick in die Zitationsperformance der Zeitschrift erhalten – sofern ihre Institution Zugang zu Web of Science hat.

Redaktion *Osteologie*