

Editorial

- 207 B. Obermayer-Pietsch; M. Kraenzlin
Labordiagnostik bei metabolischen Knochenerkrankungen

Labordiagnostik bei metabolischen Knochenerkrankungen – *Laboratory diagnosis in metabolic bone diseases*

- 211 S. Scharla
Stellenwert des allgemeinen Labors in der Diagnostik und Verlaufskontrolle der Osteoporose
Relevance of general laboratory diagnostic workup in the diagnosis and monitoring of osteoporosis
- 215 V. Schwetz; B. Obermayer-Pietsch
Knochenumbau-marker – Übersicht und klinische Bedeutung
Markers of bone turnover – overview and clinical significance
- 219 M. Ulbing; B. Obermayer-Pietsch
MicroRNAs in der Osteologie
MicroRNAs in bone
- 225 M. E. Kraenzlin; C. Meier
Sinn und Unsinn der Vitamin-D-Bestimmung – Analytische Bestimmung von Vitamin D, optimaler Status und Supplementation
Current status on 25(OH) vitamin D measurement, target levels and supplementation



Foto: Andreas Dengs, www.photofreaks.ws/pixelio.de

Der interessante Fall – *Interesting case reports*

- 232 J. Y. Choi; E. S. Park
Junge mit Schiefhals aufgrund einer Anomalie der oberen Halswirbelsäule*
A boy with torticollis caused by a high cervical spine anomaly

*Article written in English



Osteologie aktuell/Informationen der Gesellschaften

- 236 Dachverband Osteologie e. V. (DVO)
- 240 OSTAK Osteologie Akademie GmbH
- 244 Deutsche Gesellschaft für Osteologie e. V. (DGO)
- 251 Orthopädische Gesellschaft für Osteologie e. V. (OGO)
- 251 Arbeitsgemeinschaft Knochentumoren e. V. (agkt)
- 253 Schweizerische Vereinigung gegen die Osteoporose (SVGO)

Verschiedenes

- 254 Aus Forschung und Industrie
- 256 Termine
- 257 Zu guter Letzt: Die Helmut W. Minne-Kolumne
- 258 Manuskriptrichtlinien

