

Erratum

3. Erlemann R (2009) Basisdiagnostik von Knochentumoren. *Radiologe* 49:355–370
4. Mulder JD, Schütte HE, Kroon HM, Taconis (1993) Radiological atlas of bone tumors. Elsevier, Amsterdam
5. Erlemann R (2005) Tumorähnliche Läsionen. In: Stäbler A, Freyschmidt J (Hrsg) Handbuch der Radiologie, Muskuloskelettales System. Springer, Heidelberg, S339–378
6. Freyschmidt J, Ostertag H, Jundt G (2010) Tumorähnliche Knochenläsionen (tumor-like lesions). In: Freyschmidt J, Ostertag H, Jundt G (Hrsg) Knochentumoren und Kieftumoren. Springer, Heidelberg, S739–911
7. Wootton-Gorges SL (2009) MR Imaging of Primary Bone Tumors and Tumor- like Conditions in Children. *Magn Reson Imaging Clin N Am* 17:469–487
8. Koplas M, Sundaram M (2009) Fibrogenic and fibrohistiocytic tumors. In: Davies AM, Sundaram M, James SLJ (Hrsg) Imaging of Bone tumors and tumor-like lesions. Springer, Heidelberg, S 307–317
9. Wu JS, Hochman M (2012) Miscellaneous tumors. In: Wu JS, Hochman M (Hrsg) Bone tumors – A practical guide to imaging. Springer, Heidelberg, S 155–194
10. Erlemann R (2010) MRT-Morphologie von Knochentumoren und tumorähnlichen Läsionen. *Radiologe* 50:61–82
11. Woertler K (2003) Benign bone tumors and tumor-like lesions: value of cross-sectional imaging. *Eur Radiol* 13:1820–1835
12. Baumhoer D, Smida J, Nathrath M, Jundt G (2011) The nature of the characteristic cementum-like matrix deposits in the walls of simple bone cysts. *Histopathology* 59:390–396
13. O'Donnell PG (2009) Cystic lesions of bone. In: Davies AM, Sundaram M, James SLJ (Hrsg) Imaging of bone tumors and tumor-like lesions. Springer, Heidelberg, S425–446
14. Tunn PU, Dürr HR (2007) Gutartige Tumoren und tumorähnliche Läsionen des Knochens. *Tumororthopädie* 27:129–140
15. Mannava S, Sundaram M (2009) Fibrous dysplasia, osteofibrous dysplasia, and adamantinoma. In: Davies AM, Sundaram M, James SLJ (Hrsg) Imaging of bone tumors and tumor-like lesions. Springer, Heidelberg, S411–424
16. Kuznetsov SA, Cherman N, Riminiucci M, Collins MT, Robey PG, Bianco P (2008) Age-dependent demise of GNAS-mutated skeletal stem cells and "normalization" of fibrous dysplasia of bone. *J Bone Miner Res* 23:1731–1740
17. Hakim DN, Pelly T, Kulendran M, Caris JA (2015) Benign tumours of the bone: A review. *J Bone Oncol* 4:37–41
18. Bethapudi S, Ritchie DA, MacDuff E, Straiton J (2014) Imaging in osteofibrous dysplasia, osteofibrous dysplasia-like adamantinoma, and classic adamantinoma. *Clin Radiol* 69:200–208
19. Minkov M (2011) Multisystem Langerhans cell histiocytosis in children: current treatment and future directions. *Paediatr Drugs* 13(2):75–86
20. Machnicki MM, Stoklosa T (2014) BRAF—a new player in hematological neoplasms. *Blood Cells Mol Dis* 53:77–83
21. Johnson K, Hobin D (2009) Langerhans Cell Histiocytosis. In: Davies AM, Sundaram M, James SLJ (Hrsg) Imaging of Bone tumors and tumor-like lesions. Springer, Heidelberg, S447–460

Radiologe 2016 · 56:519
DOI 10.1007/s00117-016-0111-0
Online publiziert: 23. Mai 2016
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



CrossMark

C. Scharwächter · C. A. Schwartz · P. Haage

Zentrum für Radiologie, HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal, Universität Witten/Herdecke, Wuppertal, Deutschland

Erratum zu: Duktales Adenokarzinom und ungewöhnliche Differenzialdiagnosen

Erratum zu:
Radiologe (2016) 56:325–337

In dem genannten Beitrag sind die Autoren leider in falscher Reihenfolge aufgeführt: Dr. Christian Scharwächter ist Erstautor des Artikels. Wir bitten die korrekte Aufstellung (s. oben) zu beachten.

Korrespondenzadresse

Dr. C. Scharwächter

Zentrum für Radiologie, HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal, Universität Witten/Herdecke
Heusnerstr. 40, 42283 Wuppertal, Deutschland
christian.scharwaechter@helios-kliniken.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter doi: [10.1007/s00117-016-0090-1](https://doi.org/10.1007/s00117-016-0090-1) zu finden.