

# Verdacht auf ossäre Metastase eines Mammakarzinoms – eine Kasuistik

## Literatur

- [1] Barth TFE, Witzleben A, Möller P, Scheil-Bertram S (2018) Notochordale Tumoren. Pathologe 39:117–124
- [2] Bohndorf K, Imhof H, Wörtler K (2014) Radiologische Diagnostik der Knochen und Gelenke. Thieme-Verlag 3. Auflage: 309
- [3] Bostel T, Mattke M, Nicolay NH et al (2020) High-dose carbon-ion based radiotherapy of primary and recurrent sacrococcygeal chordomas: long-term clinical results of a single particle therapy center. Radiation Oncology 15:206
- [4] Colangeli S, Muratori F, Bettini L et al (2018) Surgical Treatment of sacral chordoma: en bloc resection with negative margins is a determinant of long-term outcome. Surg Technol Int 33:343–348
- [5] Plathow C, Weber MA, Debus J et al (2005) Bildgebende Diagnostik bei Chordomen des Beckens: Vergleich der Modalitäten CT und MRT. Radiologe 45:63–68
- [6] Scheipl S, Igrec J, Leithner A et al (2020) Chordome: Gibt es eine molekulargenetische Grundlage für Diagnostik und Therapie? Pathologe 41:153–162
- [7] Schmidt-Rohlfing B, Willis S, Schumpelick V et al (2001) Orthopädisch/visceralchirurgische Kooperation bei Beckentumoren. Chirurg 72:1407–1412
- [8] Sebro R, DeLany T, Hornicek F et al (2016) Differences in sex distribution, anatomic location and MR imaging appearance of pediatric compared to adult chordomas. BMC Medical Imaging 16:53
- [9] Stacchiotti S, Sommer J et al (2015) Building a global consensus approach to chordoma: a position paper from the medical and patient community. Lancet Oncol 16:e71–83
- [10] Ulici V, Hart J (2021) Chordoma: A Review and Differential Diagnosis. Arch Pathol Lab Med DOI 10.5858/arpa.2020-0258-RA
- [11] Wiesmann M, Linn J, Brückmann H (2014) Atlas klinische Neuroradiologie – Wirbelsäule und Spinalkanal. Springer-Verlag 230–232