

ting lumbar pedicle screw placement. Spine 2003; 28(17): 2013–2018.

17. Slomczykowski M, Roberto M, Schneeberger P, Ozdoba C, Vock P. Radiation dose for pedicle screw insertion. Fluoroscopic method versus computer-assisted surgery. Spine 1999; 24(10): 975–982.

18. Boszczyk BM, Bierschneider M, Panzer S, Panzer W, Harstall R, Schmid K et al. Fluoroscopic radia-

tion exposure of the kyphoplasty patient. Eur Spine J 2006; 15(3): 347–355.

19. Mroz TE, Yamashita T, Davros WJ, Lieberman IH. Radiation exposure to the surgeon and the patient during kyphoplasty. J Spinal Disord Tech 2008; 21(2): 96–100.

20. Harstall R, Heini PF, Mini RL, Orlor R. Radiation exposure to the surgeon during fluoroscopically assis-

ted percutaneous vertebroplasty. Spine 2005; 30(16): 1893–1898.

21. Synowitz M, Kiwit J. Surgeon's radiation exposure during percutaneous vertebroplasty. J Neurosurg Spine 2006; 4(2): 106–109.

22. Choi HC. Fluoroscopic radiation exposure during percutaneous kyphoplasty. J Korean Neurosurg Soc 2011; 49: 37–42.

## ERRATUM

V Cesk Slov Neurol N 2013; 76/109(4) byl v článku „Krahulík D et al. Dysembryoplastický neuroepiteliální tumor a jeho atypická varianta u dětí – kazuistiky“ na straně 493 chybně vytištěn obrázek 4. Autorům se omlouváme a přikládáme opravenou verzi obrázku 4.

Obr. 4. MR v koronární rovině s intraaxiálním tumorem.

