

1. Branny, M.: *Kontrastní nefropatie*. Inter Akut Kardiol 2008, č. 2, s. 43.
2. Bushberg, J.: *Essentials Physics of Medical Imaging*, Williams & Wilkins, Baltimore 1995.
3. Chudáček, Z.: *Radiodiagnostika*. Martin: Osveta, 1993.
4. Dorotík, J.: *Radioterapeutické přístroje*. Fakulta zdravotnických studií OU, Ostrava 2006.
5. Dowsett, J., Kenny, P. A., Johnston, R. E.: *The Physics of Diagnostic Imaging*. 2nd edition, Oxford University Press 2006.
6. Ferda, J., Novák, M., Kreuzberg, B.: *Výpočetní tomografie*, Praha, Galén 2002.
7. Ferda, J.: *CT Angiografie*, Praha, Galén 2004.
8. Eliáš, P., Žižka, J.: *Dopplerovská ultrasonografie*, Nucleus, Hradec Králové 1998.
9. Heřman, M., a kol.: *Základy radiologie*, UP, Olomouc 2014.
10. Hušák, V., a kol.: *Radiační ochrana pro radiologické asistenty*, UP, Olomouc 2009.
11. Korpas, D.: *Fyzika pro zdravotnické obory*, UP, Olomouc 2010.
12. Krajina, A., Hlava, A.: *Angiografie*, Nucleus HK, Hradec Králové 1999.
13. Krajina, A., Janoušek, R.: *Kontrastní látky v intervenční radiologii*.
14. in: Krajina, A., Peregrin, J., a kol.: *Intervenční radiologie*, s. 57–70. Olga Čermáková, Hradec Králové 2005.
15. Martínek, J.: *Digitalizace rentgenového obrazu*. jiri.martinek@foma.cz.
16. Navrátil, L., Rosina, J., et al.: *Medicínská biofyzika*, Grada, Praha 2005.
17. Nekula, J., Heřman, M., Vomáčka, J., Köcher, M.: *Radiologie*, UP, Olomouc 2001.
18. Nekula, J., Chmelová, J.: *Vybrané kapitoly z konvenční radiologie*. Fakulta zdravotnických studií, OU, Ostrava 2005.
19. Nekula, J., Chmelová, J.: *Základy zobrazování magnetickou rezonancí*. Zdravotně sociální fakulta, OU, Ostrava 2007.
20. Ort, J., Strnad, S.: *Radiodiagnostika*, II. část, IDVPZ, Praha 1997.
21. Osborn, A. G.: *Diagnostic Cerebral Angiography*, 2. edition, 1999, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
22. Rychlík, I., Verešová, J., Nehézová, K., Ryšavá, R.: *Kontrastní látkou indukovaná nefropatie*. Postgraduální medicína. 05/2005.
23. Seeram, E.: *Digital Radiography: An Introduction for Technologists*. Delmar Cengage Learning 2010.
24. Svoboda, M.: *Základy techniky vyšetřování rentgenem*, Avicenum, Praha 1976.
25. Šmoranc, P.: *Rentgenová technika*. SPE a VOŠ, Pardubice 2005.
26. Ullmann, V.: *Jaderná a radiační fyzika*, Fakulta zdravotnických studií, OU, Ostrava 2009.
27. Válek, V.: *Moderní diagnostické metody: Instrumentarium, k intervenčním výkonům*. 1. vyd. Brno: IPVZ, 2000.
28. Válek, V., Žižka, J.: *Moderní diagnostické metody. Magnetická rezonance*. IDVPZ, Brno 1996.
29. Weiss, V., Bořuta, P.: *Úvod do magnetickej rezonancie*, GOEN, Bratislava 1998.
30. Žižka, J.: *Kontrastní látky a rizika jejich podání*. www.crs.cz.
31. Žižka, J.: *Iterativní rekonstrukce CT obrazu – revoluční krok ve vývoji výpočetní tomografie?* Čes. Radiol. 2011, 65(3), str. 169–176.
32. www.esur.org/Contrast media – European Society of Urogenital Radiologie.

## LITERATURA – SPECIÁLNÍ RADIOLOGIE

1. Abbara, Walker, Imbesi, Ng, Roberts: *Diagnostic Imaging Cardiovascular*, 2008, Amirsys, Salt Lake City.
2. Aschermann, M.: Využití CT angiografie a magnetické rezonance v kardiologii. *Cor Vasa* 2008; 50(12): 473–479.
3. Claussen, C. D., Miller, S., Fenchel, M., Kramer, U., Riessen, R.: *Direct Diagnosis in Radiology – Cardiac Imaging*, Thieme, Stuttgart 2008.
4. Černá, M., Köcher, M., a kol.: *Léčba periferních žilních malformací absolutním etanolem*. *Ces Radiol* 2009; 63(2): 133–137.
5. Černoch, Z., a kol.: *Neuroradiologie*. Nukleus, Hradec Králové 2000.
6. Ferda, J.: *CT angiografie*, Galén, Praha 2004.
7. Ferda, J., Novák, M., Kreuzberg, B.: *Výpočetní tomografie*, Galén, Praha 2002.
8. Goldemund, D., Mikulík, R., Reif, M.: *Trombolytická terapie mozkového infarktu*, [www.kardiologickarevue.cz](http://www.kardiologickarevue.cz), 2008; 168–176.
9. Ferda, J., Mírka, H., Baxa, J.: *Multidetektorová výpočetní tomografie*. Technika vyšetření, Galén, Praha 2009.
10. Heřman, M.: *Akutní CT mozku, atlas nálezu*, UP, Olomouc 2006.
11. Heřman, M.: *Základy radiologie*, UP, Olomouc 2014.
12. Kašpar, M.: *Radiofrekvenční ablace metastáz jater*. Přehledný článek referátového výběru z radiodiagnostiky, svazek 50, č. 1/2004.
13. Krajina, A., Peregrin, J. H. a kolektiv: *Intervenční Radiologie – miniinvazivní terapie*, Olga Čermáková, Hradec Králové 2005.
14. Krajina, A., Hlava, A.: *Angiografie*, Nucleus HK, Hradec Králové 1999.
15. Krejčí, P., a kol.: *Dentální radiologie*, UP, Olomouc 2009.
16. Nagel, E., A. C. van Rossum, Fleck, E.: *Cardiovascular Magnetic Resonance*, Steinkopff Darmstadt, Springer 2004.
17. Nekula, J., a kol.: *Zobrazovací metody páteře a páteřního kanálu*, Nucleus HK, Hradec Králové 2005.
18. Neuwirth, J.: *Anatomia radiologica hominis*, ČVUT, Praha 2013.
19. Osborn, Anne G.: *Diagnostic Cerebral Angiography*, 2. edition, Lippincott Williams@Wilkins, Philadelphia 1999.
20. Ryška, P., Málek, V., et al.: Perkutánní vertebroplastika v léčbě akutních fraktur hrudní a bederní páteře. *Ces Radiol*; 61(2): 180–183, 2007.
21. Válek, V., Kala, Z., Kiss, I.: *Invazivní lokální léčba metastáz kolorektálního karcinomu*. *Farmakoterapie*; ročník 5: 60–65, 2009.
22. Wolf, K. J., Grozdanovis, Z., Albrecht, T., Heidenreich, J., Schilling, A., Wecker, F.: *Direct Diagnosis in Radiology – Vascular Imaging*, Thieme, Stuttgart 2009.