

LITERATÚRA

1. BALOGOVÁ a kol.: Nukleárna medicína. Bratislava. LFUK, 2017.
2. BAKALA J.: Nukleární kardiologie (s.101-117). In: ŠPINAR J., VÍTOVEC J.: Ischemická choroba srdeční. Praha.Grada, 2003.
3. BAKALA J.: Metody nukleární medicíny v diagnostice CMP (s.88-102). In: KALITA Z. Akútní cévní mozgové příhody. Praha. Jessenius Maxdorf. 2006.
4. BĚLOHLÁVEK, O., JARUŠKOVÁ, M., ŠIMONOVÁ, K., KANTOROVÁ, I.: Atlas pozitronovej emisnej tomografie. Praha, Lacomed, 2003, 70 s.
5. CREA, F., LANZA, G., CAMICI, P.G.: Coronary Microvascular Dysfunction. Berlin. Springer, 2014.
6. DILSIZIAN, V., NARULA, J.: Atlas of Nuclear Cardiology. Philadelphia, Springer, 2009, 280 s.
7. ELL, P. J. , GAMBHIR S. S. et all: Nuclear medicine in Clinical Diagnosis and Treatment. Oxford, Elsevier, 2005, 2000 s.
8. EARLY, P. J., SODEE, D. B.: Principles and Praktctice of Nuclera Medicine. St. Louis, Mosby, 2000, 876 s.
9. FANTI S., FARSAD M., MANSI L.: PET-CT Beyond FDG. Berlin, Springer. 2010.
- 10.FANTI, S., FARSAD M., MANSI L.: Atlas nof SPECT-CT. Berlin.Springer, 2011.
- 11.FARSKÝ, Š., LEPEJ, J., BAKOS, K.: Nukleárna kardiológia. 1. vyd. Martin, Osveta 1989, 269 s.
- 12.FOGELMAN, I., CLARKE, E.M.S., COOK, G., GNANASEGARAN, G.: An Atlas of Clinical Nuclear medicine. New York CRC Press, 2013.
- 13.GADUŠOVÁ M.: Vybrané kapitoly z farmakológie. Ružomberok, Verbum KU, 2017.
- 14.HEERTUM, R.L., TIKOFSKY, R.S., ICHISE, M.: Functional Cerebral SPECT and PET Imaging. New York, Lippincott Williams-Wilkins, 2010, 450 s.
- 15.HELLER, G.V., HENDEL, R.C.: Handbook of Nuclear Cardiology (cardiac SPECT and Cardiac PET). Berlin. Springer. 2013.
- 16.KAUŠITZ, J. a kol.: Nádorvé markery. Bratislava, Solen 2014, 140 s.
- 17.KOLEKTÍV autorov: The Radiopharmacy A Technlogist's guide. EANM, Lantheus Medical Imaging
- 18.Nariadenie vládyč.345/2006 Z.z.
- 19.KORANDA, P. a kol.: Nukleární medicína. Olomouc UP, 2014

20. KORANDA, P., KRAFT, O., LIBUS, P., MYSLIVEČEK, M.: Atlas scintigrafie mozku. Praha, Lacomed, 2008, 80 s.
21. KRAFT, O.: Problematika sentinelové uzliny. Ostrava, Ostravská univerzita, 2012.
22. KRAFT, O. a kol.: Nukleární medicína pro studenty se spec. potřebami, Ostrava, OU, 2013
23. KUPKA, K., KUBÍNY, J., ŠÁMAL, M. a kol.: Nukleární medicína. Příbram, P3K, 2015
24. LANG, O., KAMÍNEK, M., TROJANOVÁ, H.: Nukleární kardiologie. Praha, Galen, 2008, 180 s.
25. LACKO, A. a kol. Nové trendy v nukleárnej medicíne. P+M Turany, 2007
26. LACKO, A. A KOL.: Diagnostic et possibilités noninvasives dans le domaine des maladies cardio-vasculaires. S.E.C.T. Fribourg. 2012.
27. LACKO, A. a kol.: Metódy nukleárnej medicíny v klinickej praxi. Ružomberok, KU, 2014.
28. LACKO, A., KALIŠ, A. A KOL.: Vybrané kapitoly z patológie a patologickej fyziológie pre nelekárske zdravotnícke vedy. Ružomberok, Verbum KU, 2017
29. LEPEJ, J.: Nukleárna medicína a molekulové zobrazenie. P. 374-396. In: Hrušovský Š. a kol.: Internistická propedeutika. Bratislava, Herba, 2013
30. LEPEJ, J., Rádioizotopové vyšetrovacie metódy v urológii. In: Dvořáček a kol.: Urologie, I. diel. 1. Vydanie, ISV Nakladatelství Praha, 1998. ISBN 80-85866-30-7, s. 181-242.
31. LEPEJ, J., Terapeutické využitie rádionuklidov v urológii. In: Dvořáček a kol.: Urologie, III. diel. 1. Vydanie, ISV Nakladatelství Praha, 1998. ISBN 80-85866-30-7, s. 1753-1758.
32. LEPEJ, J.: Rádionuklidová diagnostika karcinómu prostaty, in: Kliment, J., Horňák, M. a kolektív.: Karcinóm prostaty, 1.vydanie, Osveta Martin, 1999, s. 109-130.
33. LEPEJ J.: Nukleárna medicína v diagnostike a liečbe nádorov (s 228-305). In: JURGA Ľ.M. A KOL.: Klinická a radiačná onkológia Ia II. Martin. Osveta, 2010.
34. MAKAIOVÁ I.: Princípy metód nukleárnej medicíny (s.465-497). In: ĎURIŠ I., HULÍN I. BERNADIČ M.: Princípy internej medicíny. Bratislava. SAP, 2001.
35. MAKAIOVÁ I.: Diagnostika nádorov metódami nukleárnej medicíny (s.176-212). In: KAUŠITZ J., ALTANER Č. A KOL.: Onkológia. Bratislava. Veda, 2003.
36. PRÁŠEK, J.: Atlas dynamické cholescintigrafie. Praha, Lacomed, 2004, 70 s.

37. SLART, R.H.J.A., TIO, R.A., ELSINGA, P.H., SCHWAIGER, M.:
Autonomic Innervation of the Heart. Berlin. Springer, 2015.
38. VIŽDA, J., LEPEJ, J., KŘÍŽOVÁ, H., URBANOVÁ, E.: Atlas scintigrafie ledvin. Praha, Lacomed, 2002, 75 s.
39. VIŽDA, J., KŘÍŽOVÁ, H., URBANOVÁ, E.: Atlas kostní scintigrafie. Praha, Lacomed, 2006, 70 s.
40. VLČEK, P. a kol.: Praktická cvičení z nukleární medicíny. Praha, KU, Karolínium, 2010
41. RIEMER, H.J.A., SLART, et al.: Autonomic Innervation of the Heart. Munchen, Springer, 2015
42. ULLMANN, V.: <http://astronuklfyzika.cz/Scintigrafie.htm#5>
43. Internetové stránky - Wikipedie