

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

DOHNÁLEK, Josef a M. STÁRKOVÁ. *Radiofarmaka: příprava a použití v nukleární medicíně*. 1. vyd. Brno: Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků, 1981. 55 s.

Český lékopis 2009 - Doplněk 2011 (ČL 2009 - Dopl. 2011) = *Pharmacopoea Bohemica 2009 - addendum 2011 (Ph. B. 2009 - Add. 2011)*. 1. vyd. Praha: Grada, 2011. s. 5361-6904. ISBN 978-80-247-3785-0.

ELSINGA, P., S. TODDE, I. PENUELAS, et al. Guidance on current good radiopharmacy practice (cGRPP) for the small-scale preparation of radiopharmaceuticals. *European journal of nuclear medicine and molecular imaging*. 2010, **37**(5), 1049-1062. ISSN 1619-7070.

KOHLÍČKOVÁ, Michaela, Věra JEDINÁKOVÁ-KŘÍŽOVÁ a František MELICHAR. Komplexní sloučeniny technecia – jejich využití v přípravě radiofarmak a některé farmakokinetické vlastnosti. *Chemické listy*, 1998, **92**(8), 643-655. ISSN 0009-2770.

KOMÁREK, Pavel a Miloslava RABIŠKOVÁ. *Technologie léků: galenika*. 3., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Galén, ©2006. xv, 399 s. ISBN 80-7262-423-7.

KOMÁREK, Pavel. Radiofarmaka v nemocniční praxi. *Praktické lékařství*, 2006, **2**(5), 231-235. ISSN 1801-2434.

KUPKA, Karel, Jozef KUBINYI a Martin ŠAMAJ. *Nukleární medicína*. 1. vyd. [Praha]: P3K, c2007. 185, xiv s. ISBN 978-80-903584-9-2.

LÁZNÍČEK, Milan a Pavel KOMÁREK. *Základy radiofarmacie*. 1. vyd. Praha: Karolinum, 1998. 106 s. ISBN 80-7184-781-X.

PEKÁREK, Jan a Hana TYDLAČKOVÁ. Příspěvek k realizaci individuální přípravy radiofarmak. *Česká a slovenská farmacie*, 2008, **57**(3), 1145-1146. ISSN 1210-7816.

DENNAN, Suzane, eds. *The radiopharmacy: a technologist's guide* [online]. Vienna: European Association of Nuclear Medicine, 2008 [cit. 2012-09-26]. Dostupné z: http://www.eanm.org/publications/tech_guidelines/docs/tech_radiopharmacy.pdf

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČR. Standardy zdravotní péče. „Národní radiologické standardy – Nukleární medicína“. Soubor doporučení a návod pro tvorbu místních radiologických postupů (standardů) na diagnostických a terapeutických pracovištích nukleární medicíny v České republice. *Věstník MZ ČR*. Praha, 2011, **9**, 99-247.