

Doporučená literatura a zdroje obrázků

1. Bailey, D. L., Humm, J. L., Todd-Pokropek, A., van Aswegen, A. (Eds) (2014). Nuclear Medicine Physics – a Handbook for Teachers and Students. Vienna: IAEA. [online] [cit. 2018-08-24]. Dostupné také z: <https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/10368/Nuclear-Medicine-Physics-A-Handbook-for-Teachers-and-Students>
2. Elser, H. (2003). Leitfaden Nuklearmedizin. Heidelberg: Steinkopf-Verlag.
3. Hušák, V., Koranda, P., Mysliveček, M., Kamínek, M. (2013). Fyzikální základy zobrazování v nukleární medicíně a radiační ochrana. Výukový program kliniky nukleární medicíny LF UPOL [online] [cit. 2018-08-24]. Dostupné z: <http://old.lf.upol.cz/menu/struktura-lf/kliniky/klinika-nuklearni-mediciny/pedagogicka-cinnost/>
4. Koranda, P. a kol. (2014). Nukleární medicína. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci.
5. Kubinyi, J., Sabol, J., Vondrák, A. (2018). Principy radiační ochrany v nukleární medicíně. Praha: Grada Publishing.
6. Kupka, K., Kubinyi, J., Šámal, M. a kol. (2015). Nukleární medicína. Praha: P3K.
7. Ullmann, V. (2018). Astro Nukl Fyzika (sekce Jaderná fyzika, oddíl Detekce záření a Scintigrafie [online] [cit. 2018-08-24]. Dostupné z: www.astronuklfyzika.cz/ (oddíl Jaderná fyzika – kapitoly Detekce záření a Scintigrafie).
8. Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje. In: Sběrka zákonů České republiky, částka 172/2016.
9. Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon. In: Sběrka zákonů České republiky, částka 102/2016.