

Doporučená literatura v oboru nukleární medicína

Seznam doporučené literatury pro společný interní základ

1. ALUŠÍK, Š., ŘEHÁK, V. eds.: *Postgraduální klinický projekt*. Praha, Triton, 2002-2004.
2. BUREŠ, J., HORÁČEK, J. eds.: *Základy vnitřního lékařství*. Praha, Galén, 2003.
3. HAVLÍK, J. et al.: *Infekční nemoci*. Praha, Galén, 2002.
4. KLENER, P. et al.: *Vnitřní lékařství*. Praha, Galén, 2001.
5. NEVŠÍMALOVÁ, S., RŮŽIČKA, E., TICHÝ, J. et al.: *Neurologie*. Praha, Galén, 2002.
6. PÍTHA, J. et al.: *Akutní stavy na interním oddělení*. Praha, Triton, 2003.
7. POKORNÝ, J. et al.: *Urgentní medicína*. Praha, Galén, 2004.

Seznam doporučené literatury v nukleární medicíně

1. CHERRY SR, SORENSEN JA, PHELPS MC. *Physics in Nuclear Medicine*. 3rd ed. Philadelphia: Saunders; 2003.
2. KOWALSKY RJ, FALEN SW. *Radiopharmaceuticals in Nuclear Pharmacy and Nuclear Medicine*. 2nd ed. Washington: American Pharmacists Association; 2004.
3. ZIESSMAN HA, MALLEY JO, THRALL JH. *Nuclear Medicine, 3rd Edition – The essentials*, Elsevier, London 2006.
4. ELL PJ, GAMBHIR SS. *Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment*. 3rd ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2004.
5. HENKIN RE ET AL. *Nuclear Medicine (2nd ed)*, Mosby, Philadelphia, PA, 2006.
6. JADVAR H, PARKER JA: *Clinical PET and PET/CT*, Springer-Verlag London Limited, 2005.
7. METTLER FA, GUIBERTEAU MJ. *Essentials of Nuclear Medicine Imaging, Fifth Edition, Saunders Elsevier*, London 2006.
8. MYSLIVEČEK M, KAMÍNEK M, KORANDA P, HUŠÁK V. *Nukleární medicína – I. díl*. Vydavatelství UP, Olomouc 2007.
9. LANG O, KAMÍNEK M, TROJANOVÁ H. *Nukleární kardiologie*. Galén, Praha, 2008.
10. KUPKA K, KUBINYI J, ŠÁMAL M. A KOL. *Nukleární medicína*. Nakladatelství P3K, Praha, 2007.

Časopisy

European Journal of Nuclear Medicine
The Journal of Nuclear Medicine
Journal of Nuclear Cardiology
Clinical Nuclear Medicine
Nuclear Medicine Communications
Seminars in Nuclear Medicine

Doporučené postupy v nukleární medicíně

www.snm.org/policy/new_guidelines_1.html
www.eanm.org