

10 Citovaná a doporučená literatura



1. BEHESHTI, M., HAIM, S. ZAKAVI, R., et al. Impact of ^{18}F -choline PET/CT in prostate cancer patients with biochemical recurrence: influence of androgen deprivation therapy and correlation with PSA kinetics. *J Nucl Med* 2013, 54(6), s. 833-840.
2. BEHESHTI, M., REZAEI, A., GEINITZ, H., LOIDL, W., et al. Evaluation of Prostate Cancer Bone Metastases with ^{18}F -NaF and ^{18}F -Fluorocholine PET/CT. *J Nucl Med*, 2016, 57(Suppl 3), s. 55S–60S.
3. BOOTH, T.C., NATHAN, M., WALDMAN, A.D., et al. The Role of Functional Dopamine-Transporter SPECT Imaging in Parkinsonian Syndromes, Part 1. *Am J Neurol* 2015, 36(2), s. 229-235.
4. CIMADAMORE, A., CHENG, M., SANTONI, M., et al. New Prostate Cancer Targets for Diagnosis, Imaging, and Therapy: Focus on Prostate-Specific Membrane Antigen. *Front Oncol* 2018, 8, article 653, s. 1-11.
5. *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.
6. *Český lékopis 2017 – Doplněk 2018 (ČL 2017 – Dopl. 2018) = Pharmacopoea Bohemica 2017 - addendum 2018 (Ph. B. 2017 – Add. 2018)*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2018, s. 1485.
7. *Český lékopis 2017 – Doplněk 2019 (ČL 2017 - Dopl. 2019) = Pharmacopoea Bohemica 2017 – addendum 2019 (Ph. B. 2017 – Add. 2019)*. 1. vyd. Praha: Grada, 2019, s. 1312.
8. *Český lékopis 2017 = Pharmacopoea Bohemica 2017*. 1. vyd. Praha: Grada, 2017, 4 svazky, s. 4869. El. verze EAN: 859-404-924-045-6.
9. DENNAN, S., eds. The radiopharmacy: a technologist's guide [online]. Vienna: European Association of Nuclear Medicine, 2008 [cit. 2020-04-26]. Dostupné z: http://www.eanm.org/publications/tech_guidelines/docs/tech_radiopharmacy.pdf
10. DERROSE, C.M., HINDIÉ, E., KEBELEW, E., et al. Molecular Imaging of Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Tumors: Current Status and Future Directions. *J Nucl Med* 2016, 57(12), s. 1949-1956.
11. DORAISWAMY, P.M., SPERLING, R.A., COLEMAN R.E., et al. AV45-A11 Study Group. Amyloid-beta assessed by florbetapir F 18 PET and 18-month cognitive decline. *Neurology*, 2012, 79(16), s.1636-1644.
12. DORBALA, S., ANDO, Y., BOKHARI S., et al. ASNC/AHA/ASE/EANM/HFSA/ISA/SCMR/SNMMI expert consensus recommendations for multimodality imaging in cardiac amyloidosis: Part 1 of 2-evidence base and standardized methods of imaging. *J Nucl Cardiol*. 2019, 26(6), s. 2065-2123.
13. DORBALA, S., BOKHARI, S., GLAUDEMANS, A.W.J.M., et al. ASNC AND EANM CARDIAC AMYLOIDOSIS PRACTICE POINTS. $^{99\text{m}}$ Technetium-3,3-diphosphono-1,2-propanodicarboxylic acid (DPD) and $^{99\text{m}}$ Technetium hydroxymethylene diphosphonate

- (HMDP) Imaging for Transthyretin Cardiac Amyloidosis. First Issued: September 2019. Copyright © 2019 American Society of Nuclear Cardiology.
14. ELGAZZAR, A. H., et al.: The Pathophysiologic Basis of Nuclear Medicine. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001.
 15. ERDMAN, W.A., BUETHE, J., BHORE R., et al. Indexing Severity of Diabetic Foot Infection With ^{99m}Tc -WBC SPECT/CT Hybrid Imaging. *Diabetes Care* 2012, 35(9), s. 1826–1831.
 16. FOX, T.A., LUNN, M., WECHALEKAR, A., et al. [^{18}F]Florbetaben PET-CT confirms AL amyloidosis in a patient with Waldenström's Macroglobulinemia. *Haematologica* 2018, 103(7), e322–e324.
 17. KLÄSNER, B.D., KRAUSE, B.J., BEER, A.J., et al. PET Imaging of Gliomas Using Novel Tracers: A Sleeping Beauty Waiting to Be Kissed. *Expert Rev Anticancer Ther* . 2010, 10(5), s.609-613.
 18. KOMÁREK, P. Radiofarmaka v nemocniční praxi. *Praktické lékařství*, 2006, 2, 5, 231-235.
 19. KOMÁREK, P., RABIŠKOVÁ, M. Technologie léků: galenika. 3., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Galén, 2006. xv, 399 s
 20. KRAFT, O. Problematika sentinelové uzliny. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, Lékařská fakulta 2012, 181 s.
 21. KRAFT, O. Sarkoidóza. http://www.kcsolid.cz/zdravotnictvi/klinicka_kapitola/pne/pne-21/pne-21.htm. 23.11.2007 [cit. 2020-04-21].
 22. KRAFT, O., PEKÁREK J. Radiofarmaka. Lékařská fakulta Ostravské univerzity 2012, 97 s
 23. KUFOVÁ, Z., PIKA, T., JELÍNEK T., et al. Hereditární amyloidózy – etiologie, klinický obraz a léčba. *Transfúze Hematol. dnes*, 2015, 21(4), s. 184-192.
 24. KUPKA, K., KUBINYI, J., ŠÁMAL, M. Nukleární medicína. 1. vyd. [Praha]: P3K, c2007. 185, xiv s.
 25. LACKO, A., KODAJ, J., STRAKA, J. a kol. Základy klinickej propedeutiky, rádiologie a nuklearnej medicíny. Martin: Osveta, 2019, 126 s.
 26. LAPA, C., LINSSENMANN, T., LÜCKERATH, K., et al. Tumor-Associated Macrophages in Glioblastoma Multiforme – A Suitable Target for Somatostatin Receptor-Based Imaging and Therapy? *PLoS One* 2015 10(3), e0122269.
 27. LÁZNÍČEK, M., KOMÁREK, P. Základy radiofarmacie. 1. vyd. Praha: Karolinum, 1998, 106 s.
 28. LEPEJ, J., LACKO, A. Nukleárna medicína I. Všeobecná časť. Košice: Equilibria, 2018, 202 s.
 29. LEPEJ, J., LACKO, A. Nukleárna medicína II. Nukleárna kardiológia, angiológia, pneumológia a neurológia. Košice: Equilibria, 2018, 114 s.
 30. LEPEJ, J., LACKO, A. Nukleárna medicína III. Endokrinológia, urogenitálny systém, tráviaca sústava, pohybový systém, hematológia, diagnostika zápalov, onkológia. Košice: Equilibria, 2018, 232 s.

31. LIBERATORE, M., CLEMENTE, M., IURILLI, A.P., et al. Scintigraphic evaluation of disease activity in rheumatoid arthritis: a comparison of technetium-99m human non-specific immunoglobulins, leucocytes and albumin nanocolloids. *Eur J Nucl Med* 1992, 19(10), s. 853–857
32. METTLER, F.A., GUIBERTEAU, M.J. Essentials of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 7th edition, Elsevier 2019, Philadelphia.
33. 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, 2016, 2, s. 203-364
34. MOHAMMED, S.F., MIRZOYEV, S.A., EDWARDS W.D., et al. Left Ventricular Amyloid Deposition in Patients with Heart Failure and Preserved Ejection Fraction. *JACC Heart Fail.* 2014, 2(2), s. 113–122.
35. PALEČEK, T., KREJČÍ, J. Studie ATTR-ACT: přelom v léčbě transthyretinové srdeční amyloidózy. *Interv Akut Kardiol* 2019, 18(1), s. 45–48.
36. PEKÁREK, J., TYDLAČKOVÁ, H.. Příspěvek k realizaci individuální přípravy radiofarmak. *Česká a slovenská farmacie*, 2008, 57, 3, 1145–1146.
37. PICK, C., HERRMANN, K., CZERNIN, J. Evaluation of Prostate Cancer with 11C-Acetate PET/CT. *J Nucl Med*, 2016, 57(Suppl 3), s. 30S–37S.
38. ŘEHÁK Z., BENCSIKOVÁ B., OBERMANNOVÁ R., et al. ⁶⁸Ga DOTATOC PET/CT vyšetření u pacientů s gastropankreatickými neuroendokrinními nádory. *ACTA MEDICINAE. Kazuistiky v onkologii, hematoonkologii a hematologii* 2020, 4, s. 58–60.
39. SIGNORE, A., GLAUDEMANS, A.W.J.M. Nuclear Medicine in Infectious Diseases. Springer Nature Switzerland AG 2020, 279 stran.
40. SOLLINI, M., ERBA, P.A., FRATERNALI A., et al. PET and PET/CT with 68gallium-labeled somatostatin analogues in non GEP-NETs tumors. *Scientific World Journal* 2014, 2014, 194123.
41. SU, H.C., ZHU, Y., LING, G.W., HU, S.L., et al. Evaluation of 99mTc-labeled PSMA-SPECT/CT imaging in prostate cancer patients who have undergone biochemical relapse. *Asian J Androl*, 2017, 19(3), s. 267–271.
42. VOTRUBOVÁ, J. Klinické PET a PET/CT. Galén 2009, 207 s.

Internetové odkazy

43. <http://astronuklfyzika.cz> (Ullmann V.)
44. <http://ec.europa.eu>
45. <http://old.ef3.cuni.cz>
46. <http://www.csnm.cz>
47. <http://www.ef3.cuni.cz>

48. <http://www.energywd.cz>
49. <http://www.sukl.cz>
50. <https://www.eanm.org/content-eanm/uploads/2019/10/19110-ASNC-AND-EANM-Amyloidosis-Practice-Points-WEB.pdf> [cit. 2020-05-22].
51. [https://www.fno.cz/documents/klinika-nuklearni-mediciny/PET_CT_vysetreni_-_informace_pro_indikujici_lekare_\(KNM\)_r01.pdf](https://www.fno.cz/documents/klinika-nuklearni-mediciny/PET_CT_vysetreni_-_informace_pro_indikujici_lekare_(KNM)_r01.pdf)
52. https://www.fno.cz/documents/klinika-nuklearni-mediciny/PET_CT_vysetreni_IS_r02.pdf
53. [https://www.fno.cz/documents/klinika-nuklearni-mediciny/Priprava_k_PET_CT_vysetreni_po_aplikaci_18F_FDG_\(KNM\)_r01.pdf](https://www.fno.cz/documents/klinika-nuklearni-mediciny/Priprava_k_PET_CT_vysetreni_po_aplikaci_18F_FDG_(KNM)_r01.pdf)
54. <https://www.fno.cz/klinika-nuklearni-mediciny/pet-ct>
55. <https://www.rxlist.com/vizamyl-drug.htm>

Archív – scintigramy z databáze KNM FNO Ostrava