1. Role of F-18-FDG PET/CT in the detection of infected vascular grafts
Saponjski J, Sobic- Saranovic D, Grozdic- Milojevic I, Petrovic N, Odalovic S, Stojiljkovic M, Pantovic J, Rankovic N, Artiko V.
Center for Nuclear medicine, Clinical Center of Serbia
2. Uloga F-18-FDG u detekciji aktivne bolesti u pacijenata obolelih od medularnog carcinoma nakon tireoidektomije i hemio/radioterapije. Jelena Šaponjski, Milica Stojiljković, Jelena Pantović, Strahinja Odalović, Nebojša Petrović, Dragana Šobić- Šaranović, Vera Artiko, Centar za Nuklearnu medicinu, Klinički Centar Srbije
3. PET/CT sa holinom u praćenju karcinoma prostate. Jovana Radanović, Zvjezdana Rajkovača, Siniša Stanković, Dragi Stanimirović, Tanja Gvozden, Sonja Bobić, Jasenka Mijatović, Tanja Veriš Smiljić, Snežana Gačić, Aljoša Stanković, Univerzitetski klinički centar Republike Srpske, Zavod za nuklearnu medicinu i bolesti štitne žlijezde, Medicinski fakultete Univerziteta u Banja Luci
4. F-18-FDG PET/CT prikaz infekcije/inflamacije aneurizme abdominalne aorte. Ljiljana Zivgarević, Centar za nuklearnu medicnu, Klinički Centar Srbije
5. Two years experience with bunker shielded medical cyclotron on operation. Marina Zdraveska Kochovska, Sasho Nikolovski, Zlatko Filuipovski, Maja Velichkovska, Maja Chochevska, Filip Jolevski, Katerina Kolevska, Ana Ugrinska, JZU University institution of positron emission tomography in North Macedonia
6. Uloga FDG PET U Prehirurškoj evaluaciji epilepsije, Stojiljković M, Brajković L, Odalović S, Radović B, Sokić D, Vojvodić N, Ristić A, Parojčić A, Baščarević V, Šobić-Šaranović D, Artiko V. Centar za nuklearnu medicinu, Klinički centar Srbije,Klinika za neurologiju, Klinički centar Srbije, Klinika za neurohirurgiju, Klinički centar Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet – Kosovska Mitrovica, Univerzitet u Prištini – Kosovska Mitrovica
7. FDG PET/CT in patients with suspected paraneoplastic neurological syndrome. Stojiljković M, Odalović S, Pantović J, Brajković L, Šobić-Šaranović D, Artiko V, Centre for nuclear medicine, Clinical centre of Serbia, Belgrade, Serbia
8. Our first experiences with DOPA PET/CT in medullary thyroid cancer patients in University Clinical Centre of the Republic of Srpska. dr Sonja Bobić, prof. Zvezdana Rajkovača, dr Jovana Radanović, dr Tanja Gvozden, Univerzitetski Klinički Centar Republike Srpske, Banja Luka
9. Metabolic Characteristics of Recurrent and Metastatic Colorectal Carcinoma in F-18 FDG-PET/CT imaging. Spirov G, Besliev S, Angeleska M, Ugrinska A. University Institut of Positron Emission Tomography, Medical Faculty, University “ Ss Cyril and Methodius” , Skopje, Republic of North Macedonia
10. Uloga PET/CT pregleda u onkologiji. Tanja Gvozden, Zvjezdana Rajkovača, Dragi Stanimirović, Jovana Radanović, Sonja Bobić, Siniša Stanković, Jasenka Mijatović, Tanja Veriš Smiljić, Dragana Jefić. Univerzitetski klinički centar Republike Srpske , Zavod za nuklearnu medicinu i bolesti štitne žlijezde Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci
11. Radiation Monitoring of the Air Released from the Radiopharmaceutical Laboratory & Cyclotron. Zlatko Filipovski, Ana Ugrinska, Marina Zdraveska Kocovska, Sasho Nikolovski. University Institute for Positron Emission Tomography - Skopje, Republic of North Macedonia
12. FDG PET/CT kod pacijenata sa nejasnim febrilnim stanjem.Невена Ранковић, Јелена Шапоњски, Милица Стојиљковић, Јелена Пантовић, Страхиња Одаловић, Небојша Петровић, Драгана Шобић Шарановић, Вера Артико. Центар за нуклеарну медицину, Клинички Центар Србије
13. Slabo diferentovani hepatocelularni karcinom kao incidentalom na PET/CT pregledu – prikaz slučaja. Tanja Gvozden, Zvezdana Rajkovača, Dragi Stanimirović, Jovana Radanović, Sonja Bobić, Siniša Stanković, Tanja Veriš-Smiljić. Univerzitetski klinički centar Republike Srpske Banja luka, Zavod za nuklearnu medicinu i bolesti štitne žlijezde Medicinski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
14. Radiation Monitoring of the Air Released from the Radiopharmaceutical Laboratory & Cyclotron. Zlatko Filipovski, Ana Ugrinska, Marina Zdraveska Kocovska, Sasho Nikolovski, University Institute for Positron Emission Tomography - Skopje, Republic of North Macedonia
15. Značaj metajodbenzilgvanidinskog skena u dijagnostici i lečenju dece sa visoko-rizičnim neuroblastomima. Nina Topić, Filip Veličković, Tamara Anđelković, Milena Rajić, Marina Vlajković, Centar za nuklearnu medicinu, Klinički centar Niš
16. Uloga pertehnetatnog skena u inicijalnoj dijagnostici tireoidnih bolesti. Tamara Anđelković, Filip Veličković, Nina Topić, Milena Rajić, Miloš Stević, Marina Vlajković.

Centar za nuklearnu medicinu, Klinički centar Niš

1. Uloga metaboličko-receptorskog imidžinga u selekciji pacijenata sa uznapredovalim dediferentovanim tireoidnim karcinomom za peptid-radioreceptorsku terapiju. Filip Veličković 1 , Tamara Anđelković 1 , Nina Topić 1 , Miloš Stević 1 , Milena Rajić 1 , Marina Vlajković 1 , 2 Milovan Matović. 1 Centar za nuklearnu medicinu, Klinički centar Niš, 2 Centar za nuklearnu medicinu, Klinički centar Kragujevac