



Доц. др Сања Дугоњић

E-mail: sanja.dugonjic14@gmail.com

Сања Дугоњић

ОБРАЗОВАЊЕ

Медицински факултет Универзитета у Београду завршила је 1988. Године. Курс из социјалне педијатрије на Институту за мајку и дете завршила је 1989. године. На Војномедицинској академији завршила специјализацију из нуклеарне медицине 14. 12. 1993. године.

Магистарску тезу под насловом „Валидност динамске сцинтиграфије пљувачних жлезда у дијагностици Sjögren-ovog sindroma“, одбранила је 04. 7. 2005. године у Београду, на Војномедицинској академији.

Докторску дисертацију под насловом „Повезаност налаза сцинтиграфије Tc-99m-липосолубилним радиофармацима и ткивне детекције пролиферативних параметара у хиперфункционалним паратироидним жлездама“ одбранила је 29. 6. 2012. године у Београду, на Војномедицинској академији. На Војномедицинској академији изабрана 2008. и реизабрана 2012. године у звање асистента. У звање научни сарадник изабрана је 2017. године на Медицинском факултету Војномедицинске академије. У звање доцента изабрана новембра 2021. године на Медицинском факултету Војномедицинске академије.

РАДНО ИСКУСТВО

Од 1990. до 1993. године била на специјализацији из нуклеарне медицине. На Институту за нуклеарну медицину запослена као специјалиста нуклеарне медицине од маја 1994. године до сада. Сада у функцији начелника Одељења за функционалну дијагностику Института за нуклеарну медицину ВМА. Од школске 2018/2019. године студентима смера виши струковни радиолог Високе струковне медицинске школе „Милутин Миланковић“, предавач је за предмет „Основи нуклеарне медицине“.

БИБЛИОГРАФИЈА

1. Measurement properties of New Mobility Score to evaluate functional recovery in the elderly following total hip arthroplasty. Dragica Mitrović Ljubica Konstantinović Zoran Radojičić Predrag Erceg Ljiljana Milić Vladica Ćuk Jovan Juloski Radosav Radulović Vesna R. Jovanović Sanja Dugonjić. *Srp Arh Celok Lek.* 2022 Jan-Feb;150(1-2):64-70. doi <https://doi.org/10.2298/SARH200713005M> (M23, IF2020=0,207)
2. Kochovska MZ, Jokic VS, Majstorov V, Dugonjic S. Estimated Dose to Family Members of Patients Treated with Radioiodine. *Radiat Prot Dosimetry*, Volume 174, Issue 2, April 2017, Pages 250–254. ISSN 0144-8420, <https://doi.org/10.1093/rpd/ncw132> (M22, IF2015 = 0,894)
3. Dara Stefanović, Milan Petrović, Sanja Dugonjić. The accuracy of ultrasonography for detection for detection of enlarged parathyroid glands in patients with different forms of hyperparathyroidism. *Vojnosanitetski pregled* (2019); Online First January, 2019. UDC: DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP181225015S>, ISSN 0042-8450 (M23, IF2017 = 0,405)
4. Sanja Dugonjić, Marija Šišić, Marija Radulović, Boris Ajdinović. Positive 99mTc-MIBI and the subtraction parathyroid scan are related to intact parathyroid hormone but not to total plasma calcium in primary hyperparathyroidism. *Hell J Nucl Med* 2017; 20(1): 46-50. ISSN 1790-5427, (M23, IF2016 = 1.046)
5. Biljana Bazić-Đorović, Marija Radulović, Marija Šišić, Ljiljana Jauković, Sanja Dugonjić, Zoran Janković, Dragan Pucar, Slobodanka Beatović, Zoran Janković, Zoran Krstić, Boris Ajdinović. Technetium-99m-dimercaptosuccinic acid renal scintigraphy can guide clinical management in congenital hydronephrosis. *Hell J Nucl Med* 2017; 20 (3) Suppl:114-122. ISSN 1790-5427, (M23, IF2016 = 1.046)
6. Dragan Pucar, Zoran Janković, Zoran Bašcarević, Srđan Starčević, Milica Čizmić, Marija Radulović, Marija Šišić, Sanja Dugonjić, Ljiljana Jauković, Boris Ajdinović. Combined 99mTc-MDP bone scintigraphy and 99mTc-ciprofloxacin scintigraphy in differentiation of hip and knee prosthesis aseptic loosening and infection: Preliminary study. *Vojnosanit Pregl* 2017; 74(7): 666–671. ISSN 0042-8450, (M23, IF2017 = 0,405)
7. Branka Djurović, Slavica Radjen, Mirjana Radenković, Tamara Dragović, Željka Tatomirović, Negovan Ivanković, Djordje Vukmirović, Sanja Dugonjić. Chernobyl and Fukushima nuclear accidents: What have we learned and what have we done *Vojnosanit Pregl.* 2016; 73(5): 484–490. ISSN 0042-8450, (M23, IF2016 = 0,367)
8. Dugonjić S, Stefanović D, Đurović B, Spasić-Jokić V, Ajdinović B. Evaluation of diagnostic parameters from parotid and submandibular dynamic salivary glands scintigraphy and unstimulated sialometry in Sjogren's syndrome. *Hell J Nucl Med.* 2014;17(2):116-22. ISSN 1790-5427, (M23, IF2014 = 0,986)
9. Dugonjic Sanja R, Cerovic Snezana J, Jankovic Zoran Dj, Ajdinovic Boris Z. Correlation of subtraction parathyroid scintigraphy with weight, pathohistologic finding and oxyphil cell content of parathyroid glands in parathyroid hyperplasia. *Vojnosanit Pregl.* 2012; 69 (4): 345-352. ISSN 0042-8450, (M23, IF2012 = 0,210)
10. Dugonjic Sanja R, Ajdinovic Boris Z, Cerovic Snezana J, Jankovic Zoran Dj. Validity of dual tracer Tc-99m-tetrofosmin and Tc-99m-pertechnetate subtraction parathyroid scintigraphy in patients with primary and secondary hyperparathyroidism *Vojnosanit Pregl.* 2009; 66 (12): 949-953. ISSN 0042-8450, (M24)

11. Pucar Dragan, Jankovic Zoran Dj, Dugonjic Sanja R, Popovic Zoran. Estimation of Tc-99m-ciprofloxacin accumulation indexes in bone and joint bacterial infections *Vojnosanit Pregl.* 2009; 66 (5): 395-398. ISSN 0042-8450, (M24)
12. Ajdinovic Boris Z, Jaukovic Ljiljana Dj, Peco-Antic Amira E, Dugonjic Sanja R. Renal scintigraphy in infants with antenatally diagnosed renal pelvis dilatation *Vojnosanit Pregl.* 2008; 65 (4): 299-302. ISSN 0042-8450, (M24)
13. Dugonjic Sanja R, Ajdinovic Boris Z, Stefanovic Dusan Z, Jaukovic Ljiljana Dj. Diagnostic validity of dynamic salivary gland scintigraphy with ascorbic acid stimulation in patients with Sjogren's syndrome: comparison with unstimulated whole sialometry *Vojnosanit Pregl.* 2008; 65 (1): 41-46. ISSN 0042-8450, (M24)
14. Ljiljana Jauković, Boris Ajdinović, Zoran Janković, Sanja Dugonjić. Učestalost i distribucija metastaza u kostima otkrivenih metodom scintigrafije koštanog sistema kod bolesnika sa karcinomom pluća. *Vojnosanit Pregl* 2006; 63(12): 1001-06. ISSN 0042-8450, (M51)
15. Sanja Dugonjić. Subtraction parathyroid scintigraphy with 99mTc-liposolubile radiopharmaceuticals in primary and secondary hyperplasia of parathyroid glands – correlation with weight and histopathological findings. *Timočki medicinski glasnik.* 2014; 39 (4): 198-204. YU ISSN 0350-2899, (M52)
16. Sanja Dugonjić. Scintigrafija kostiju i zglobova u reumatologiji. *Acta rheum Belgrad.* 2000; 30(2): 136-141. YU ISSN 0351-217, (M53)
17. Sanja Dugonjić, Ljiljana Pavlica, Zoran Janković, Ljiljana Rackov-Petrović, Rajko Spaić. Scintigrafija kostiju konvencionalna radiografija u otkrivanju artritisa kod bolesnika sa Reiterovim sindromom. *Balneo.* 2000; 24(1): 5-6. ISSN 0350-5952 (M53)
18. Sanja Spaić, Stevan Marković, Miodrag Odavić, Lazar Angelkov, Rajko Spaić. Evaluation of left ventricular diastolic function by radionuclide ventriculography in patients with coronary artery disease. *Medicinski pregl.* 1993. (Suppl 1): 11-13. / *God XLVI-1993. supplement I.* ISSN 0025-8105, (M53)

Око педесет саопштења на научним скуповима међународног значаја (M34) и око тридесет саопштења на научним скуповима националног значаја (M63 и M64),

1. Коаутор у књизи „Реуматичне и сродне болести: дијагностика и терапија“, у поглављу, „Нејасна фебрилна стања“ проф. Др Милана Поповића, проф. др Душана Стефановића, проф. др Драгана Митровића и сар, Београд, Војноиздавачки завод: „INFOhome“, 2000. *ISBN 86-335-0663-9*, реуматологија

2. Поглавље „Сцинтиграфија паратироидних и пљувачних жлезда“, у уџбенику „Нуклеарна медицина“, проф. др Борис Ајдиновић, проф. др Зоран Јанковић, доц. др Љиљана Јауковић и сар, Медија центар „Одбрана“, Београд, 2016. *ISBN 978-86-335-0494-2*, нуклеарна медицина

3. Поглавље „Сцинтиграфија коштано-зглобног система“, у уџбенику „Нуклеарна медицина“, проф. др Борис Ајдиновић, проф. др Зоран Јанковић, доц. др Љиљана Јауковић и сар, Медија центар „Одбрана“, Београд, 2016. *ISBN 978-86-335-0494-2*, нуклеарна медицина

ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

Од 1990. члан је Српског лекарског друштва, а од 2003. године члан је Удружења за нуклеарну медицину Србије.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Учествовала је као сарадник на следећим научним пројектима:

1. 2006-2011. „Клинички, патофизиолошки и молекуларни аспекти повреда и болести – задатак ^{99m}Tc -ципрофлоксацин у дијагностици бактеријских инфекција у скелету“ у оквиру НИ пројекта: „Клинички, патофизиолошки и молекуларни аспекти трауме и инфламације“ - ВМА/06-10/Б.10.
2. Од 2006-2011. „Инфекције уринарног тракта код деце и везикоуретерални рефлукс као узрочници паренхимског оштећења бубрега“ у оквиру НИ пројекта: „Клинички, патофизиолошки и молекуларни аспекти трауме и инфламације“ - ВМА/06-10/Б.9.
3. 2007-2011. Међународна мултицентрична студија о лечењу узнапредовалог тумора бубрежних ћелија: „Фаза 3б. Рандомизиране отворене студије у којој се пореде Bevacizumab (AVASTIN) + Temsirolimus (TORISEL) и Bevacizumab (AVASTIN) + Interferon-alfa (ROFERON) као прва линија терапије испотаника са узнапредовалим тумором бубрежних ћелија“
4. 2013-2015. „Валидност лимфосцинтиграфије и биопсије сентинелног лимфног нодуса

Завршила више више од 20 семинара нуклеарне медицине (ESNM), организованих од стране Европског удружења нуклеарне медицине(EANM).

Од 14. 11. 2012. до 12. 02. 2013. године била је на усавршавању из области радионуклидне синовиортезе и ПЕТ-ЦТ-а у Klinik für Nuklearmedizin, J. W. Goethe Универзитета у Франкфурту, Немачка.

ДРУГО

Захвалницу Српског лекарског друштва добила је 2010. године. На II интернационалној медицинској олимпијади у Солуну, одржаној 2013. године добила је прву награду из области ендокринологије.

Према подацима добијеним из интернет базе података за радове који су цитирани у међународним часописима са SCI листе, радови др Сање Дугоњић цитирани су 59 пута, без аутоцитата.

Предавач по позиву на следећим националним скуповима:

1. Конгрес „International meeting on molecular imaging and molecular therapy-From nuclear to newclear medicine одржан 02-04. 03. 2017.
2. Четврти Балкански радиолошки конгрес у Републици Српској са међународним учешћем, одржан 16-18 09. 2016.
3. Симпозијум здравствених радника Србије прве категорије са међународним учешћем: „Снагом речи“, одржан 26-30. 10. 2016.
4. Курс „Достигнућа у нуклеарној медицини 2014“, одржан 13. 11. 2015.
5. Курс „Мултидисциплинарни приступ болестима штитасте и параштитастих жлезда“ одржаном 06. 03. 2014.
6. Симпозијум здравствених радника Србије: „Знање у акцији“, одржан 25-29. 06. 2014.
7. Научни симпозијум „Хируршко лечење хиперпаратиреоидизма“, одржан 17. 10. 2014. године, у организацији Академије медицинских наука Српског лекарског друштва и Војномедицинске академије, Клинике за општу хирургију
8. Републички стручни састанак Друштва радиолошких техничара Србије „Реуматоидни артритис-дијагностика са радиолошко-нуклеарномедицинског аспекта“, одржан 11. 12. 2013.
9. Научни симпозијум: „Радионуклидна дијагностика и терапија у реуматологији“, одржан 25. 12. 2008. године, у организацији Медицинског факултета у Нишу
10. Научни скуп: „Методе визуализације у реуматологији“ одржан 2000. године, у организацији Института за реуматологију, Београд