



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Медицински факултет ВМА

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ (попуњава Комисија)	
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	
Одлука број 14/85, Наставно-научно веће МФ ВМА УО, 25.02.2021. године	
Датум и место објављеног конкурса	
Магазин „Одбрана“ број 347, од 01.04.2021. године	
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан	
Један наставник за ужу научну област нуклеарна медицина у звање доцента	
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. вс проф. др Љиљана Радосавчев, ванредни професор за ужу научну област нуклеарна медицина Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 02.06.2016. године) – председник; 2. проф. др Драгана Шобић Шарановић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 20.01.2010. године) – члан; 3. пк доц. др Драган Пуцар, доцент за ужу научну област нуклеарна медицина Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 17.07.2020. године) – члан. 	
Пријављени кандидати	
вс др сци. мед. Сања Дугоњић	

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА (попуњава кандидат)	
Име (име једног родитеља) и презиме	
Сања Радивоје Дугоњић	
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање	
Одлука број 14/499 од 25. 09. 2008. Избор у асистента за ужу научну област нуклеарна медицина.	
Одлука број 7-134 од 11. 03. 2013. Реизбор у асистента за ужу научну област нуклеарна медицина.	
Одлука број 660-110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15 од 29. 11. 2017. Избор у научног сарадника.	
Датум и место рођења, адреса	
10. 04. 1962, Београд, др Ивана Рибара 109, Београд	
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	
Институт за нуклеарну медицину, Војномедицинска академија, Београд, војни службеник, специјалиста нуклеарне медицине	
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)	
1981-1988. године, Медицински факултет у Београду, доктор медицине, просечна оцена током студија 8.61	
Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)	
1995-2005. године, Војномедицинска академија, медицинске науке, магистар наука	
Наслов магистарске тезе	
„Валидност динамске скинтиграфије плувачних жлезда у дијагностици Sjögren-ovog sindroma“	
Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена у току студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)	

¹ Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Година уписа и завршетка специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са завршног испита, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

1990-1993. године, Институт за нуклеарну медицину, Војномедицинска академија, специјалиста нуклеарне медицине, оцена специјалистичког испита: одличан

Година уписа и завршетка уже специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са одбране завршног рада, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)

Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

2007-2012. године, Војномедицинска академија, просечна оцена током студија 10.00, медицинске науке, доктор наука

Наслов докторске тезе

„Повезаност налаза сцинтиграфије ^{99m}Tc -липосолубилним радиофармацима и ткивне детекције пролиферативних параметара у хиперфункционалним паратироидним жлездама“

Знање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG*, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

Енгески; чита, пише, говори - врло добро

Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

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.

Кретање у служби

1988-1989. године, обавезни лекарски стаж, Клиничко-болнички центар Бежанијска коса/Дом здравља „Нови Београд“

1989. године, Курс из социјалне педијатрије на Институту за мајку и дете, Београд

1990-1993. године, лекар на специјализацији, Институт за нуклеарну медицину, ВМА, Београд

1994-2019. године, лекар специјалиста на Одељењу за морфолошку дијагностику Института за нуклеарну медицину, ВМА

2019. године, Начелник Одељења за функционалну дијагностику Института за нуклеарну медицину, ВМА

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Општи услови

Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука

Доктор медицинских наука

Обавезни услови**ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ**

Назив приступног предавања из уже научне области наведене у конкурс, датум одржаног предавања и оцена приступног предавања из уже научне области (просечна оцена чланова комисије за оцену приступног предавања)

ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

Студијски програм: интегрисане академске студије медицине

Школска 2013/2014. година: асистент у настави на предмету нуклеарна медицина одржала 20

Школска 2014/2015. година: асистент у настави на предмету нуклеарна медицина одржала 27

Школска 2015/2016. година: асистент у настави на предмету нуклеарна медицина одржала 14

Студијски програм: докторске академске студије

Школска 2016/2017. Година: докторске академске студије биомедицине из предмета: Експериментални модели у медицини-практична настава

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Оцена педагошког рада у звању асистента (анкете кадета/студената) у протеклом изборном периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

Школска 2013/2014. година: асистент у настави на предмету Нуклеарна медицина, оцењена од стране кадета просечном оценом 4.75.

Школска 2014/2015. година: асистент у настави на предмету Нуклеарна медицина, оцењена од стране кадета просечном оценом 4.71.

Школска 2015/2016. година: асистент у настави на предмету Нуклеарна медицина, оцењена од стране кадета просечном оценом 4.89.

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

1. 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/nw132> (M22, IF₂₀₁₅ = 0,894)
2. 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 preglad (2019); Online First January, 2019. UDC: DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP181225015S>, ISSN 0042-8450 (M23, IF₂₀₁₇ = 0,405)
3. **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)
4. Biljana Bazić-Dorović, 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)
5. Dragan Pucar, Zoran Janković, Zoran Bašćarević, 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)
6. 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)
7. **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)
8. **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)

Кумулативни импакт фактор

5,223

Радови у којима је кандидат први аутор

1. **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. (M23, IF₂₀₁₆ = 1.046)
2. **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. (M23, IF₂₀₁₄ = 0,986)
3. **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. (M23, IF₂₀₁₂ = 0,210)

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)

2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)

3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)
4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)
5. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)
6. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)
7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
8. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година) Рецензент за домаћи часопис „MD-Medical data“ од 2016. „Војносанитетски преглед“ од 2019. године
9. Руководвођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
10. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима) 2006-2011. „Клинички, патофизиолошки и молекуларни аспекти повреда и болести – задатак 99мТц-ципрофлоксацин у дијагностици бактеријских инфекција у скелету“ у оквиру НИ пројекта: „Клинички, патофизиолошки и молекуларни аспекти трауме и инфламације“ - ВМА/06-10/Б.10, члан 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, члан 2007-2012. 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“, члан 2013-2015. „Валидност лимфосцинтиграфије и биопсије сентинелног лимфног нодуса детектованог интраоперативном гама сондом код болесника са тумором дојке, меланомом коже и другим малигним туморима“ – МФВМА/16/13-15, члан Од 2017-2019. „Нуклеарномедицинско испитивање уринарног тракта код деце: квантитативни параметри динамске сцинтиграфије бубрега код деце са пренатално дијагностикованом хидронефрозом“. МФВМА/3/17-19, члан
11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
12. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.
13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе) 2010. године добила Захвалницу Српског лекарског друштва 2013. године добила прву награду из области ендокринологије на II интернационалној медицинској олимпијади у Солуну
14. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
15. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
16. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)

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 хиперпаратиреозидизма“, 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: „Методe визуализације у реуматологији“ одржан 2000. године, у организацији Института за реуматологију, Београд

17. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране

18. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране

19. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)

20. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране

21. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране

22. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука):

- назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама;
- име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита;
- име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита;
- име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита;
- аутори, наслов, издавач, година издања.

23. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа

1. **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)
2. 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)
3. 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)
4. **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)

5. 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)
6. **Sanja Dugonjić**. Subtraction parathyroid scintigraphy with ^{99m}Tc-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)
7. **Sanja Dugonjić**. Scintigrafija kostiju i zglobova u reumatologiji. *Acta rheum Belgrad.* 2000; 30(2): 136-141. *YU ISSN* 0351-217, (M53)
8. **Sanja Dugonjić**, Ljiljana Pavlica, Zoran Janković, Ljiljana Rackov-Petrović, Rajko Spaić. Scintigrafija kostiju konvencionalna radiografija u otkrivanju artritisa kod bolesnika sa Reiter-ovim sindromom. *Balneo.* 2000; 24(1): 5-6. *ISSN* 0350-5952 (M53)
9. **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)

2. Допринос академској и широј заједници

1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)

1990. године члан је Српског лекарског друштва,

2003. године члан је Удружења за нуклеарну медицину Србије.

2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)

3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)

4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)

5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година

Члан председништва Секције за нуклеарну медицину, Српског лекарског друштва

6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)

7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)

8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)

9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)

10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)

11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)

12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:

- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година *ISBN* број, област

- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, *ISBN* број, област

- аутори, наслов монографије, издавач, година, *ISBN* број, област

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

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

Поглавље „Сцинтиграфија коштаног-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

13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)

14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, ISSN број

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству

1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама

Од школске 2018/2019. године студентима смера „Струковни медицински радиолог“ Висока медицинска школа струковних студија „Милутин Миланковић“, предавач је за предмет „Основи нуклеарне медицине“.

2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)

3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)

4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)

5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година

6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука):

- саопштења (M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

Саопштења на научним скуповима националног значаја (M63 и M64)

1. **Dugonjić S, Elez M, Šišić,** Ajdinović B. Value of dynamic salivary gland scintigraphy in Chronic graft versus host disease – preliminary results. Serbian Congress of Nuclear Medicine with international participation 29. 9-01.10. 2016. Abstract book.
2. **Sanja Dugonjić.** Značaj i mesto scintigrafije paratiroidnih žlezda u primarnom i sekundarnom hiperparatiroidizmu. Simpozijum zdravstvenih radnika Srbije prve kategorije sa međunarodnim učešćem – 2016. Zbornik radova: 254-255.
3. **Sanja Dugonjić.** Imunoscintigrafija infekcija i inflamacija 99mTc-obeženenim antigranulocitnim antitelima. Simpozijum zdravstvenih radnika Srbije prve kategorije sa međunarodnim učešćem – 2014. Zbornik radova: 308-309.
4. **Ž. Miloradović, S. Dugonjić.** Poređenje nalaza suptrakcione scintigrafije paratiroidnih žlezda i ultrazvučnog nalaza kod bolesnika sa primarnim hiperparatiroidizmom. Zbornik Simpozijum zdravstvenih radnika Srbije sa međunarodnim učešćem, 2010. Zbornik radova: 474.
5. **Dugonjić S.** Klinička primenljivost radionuklidnih metoda u dijagnostici različitih reumatoloških bolesti. Radionuklidna dijagnostika i terapija u reumatologiji. Urednik Ilić S, izdavač Medicinski fakultet Niš, Centar za kontinuiranu edukaciju, Nuklearna medicina. Zbornik, Niš, 2009str. 23-32. M63
6. **Sanja Dugonjić,** Lj. Jauković, B. Ajdinović, M. Ćirković. Značaj trofazne scintigrafije kostiju sa “SPECT” tehnikom kod bolesnikasa osteonekrozom glave femura. Acta Rheumatologica Belgradensia 2008. God. 38 Saplement 1. str. 112.
7. **Sanja Dugonjić,** Boris Ajdinović, Dušan Stefanović, Zoran Janković. Vrednost kvantitativnih scintigrafskih parametara akumulacije i sekrecije pljuvačnih žlezda kod bolesnika sa Sjögrenovim sindromom. Acta Rheumatologica Belgradensia 2007.
8. **Sanja Dugonjić,** Jasenka Vasić, Ljiljana Jauković, Boris Ajdinović. Poređenje nalaza scintigrafije kostiju i digitalne radiografije kod kopresivnih preloma u osteoporozu. Radiološki arhiv Srbije 2007; Suppl. 2007. :100.

9. Jovanović Dejan, Vasić-Vilić Jasenka, Milutinović Zoran, **Dugonjić Sanja**. Poliostotski oblik Paget-ove bolesti-prikaz slučaja. Radiološki arhiv Srbije 2007; Suppl. 2007. 96 str.
10. **Sanja Dugonjić**, B. Ajdinović, D. Stefanović, B. Glišić. Značaj dinamske scintigrafije pljuvačnih žlezda sa stimulacijom askorbinskom kiselinom kod bolesnika sa Sjögrenovim sindromom. Acta Rheumatologica Belgradensia 2006; 36 (1):97.
11. **Sanja Dugonjić**, Boris Ajdinović, Zoran Janković, Zoran Anđelković. Cistični paratiroidni adenom-nalaz suptrakcione scintigrafije paratiroidnih žlezda. Kongres Interne medicine 06.
12. **Sanja Dugonjić**, Boris Ajdinović, Dragan Pucar, Zoran Anđelković Poređenje osetljivosti scintigrafije paratiroidnih žlezda Tc-99m-tetrofosminom/Tc99-m I ultrazvučnog nalaza kod bolesnika sa primarnim hiperparatiroidizmom. Kongres Interne medicine 06.
13. **Sanja Dugonjić**, Jasenka Vasić, Ljiljana Jauković, Boris Ajdinović. Scintigrafija kostiju i kompresivni prelomi u osteoporozi. Kongres Interne medicine 06.
14. Ajdinović B, Krstić Z, Jauković Lj, **Dugonjić S**, Marković M. Renal damage detection by 99mTc DMSA scintigraphy in children with urinary tract infection. Proceeding book: Congress of Nuclear Medicine SCG. 2005. 50str.
15. **Dugonjić S**, Ajdinović B, Stefanović D, Janković Z. Sensitivity and specificity of dynamic salivary gland scintigraphy with ascorbic acid stimulation in patients with Sjögren's syndrome. Proceeding book: Congress of Nuclear Medicine SCG. 2005. 53str.
16. **Pucar D**, Janković Z, Dugonjić S, Ajdinović B. Tc-99m ciprofloxacin scintigraphy in septic arthritis caused by hematogenous seeding from a distant focus-case report. Proceeding book: Congress of Nuclear Medicine SCG. 2005. 72 str.
17. **Dugonjić Sanja**, Ajdinović B. Comparison of dual tracer Tc99m-tetrofosmin/Tc-99m parathyroid scintigraphy and ultrasound in patients with hyperparathyroidism. Proceeding book: Congress of Nuclear Medicine SCG. 2005. 76str.
18. **Sanja Dugonjić**, Dušan Stefanović, Boris Ajdinović, Dragan Pucar. Dijagnoza suvog stomatitisa kod bolesnika sa Sjogrenovim sindromom: poređenje i osetljivost dinamske scintigrafije pljuvačnih žlezda i testa ukupne salivacije bez stimulacije. Acta rheumatologica Belgradensia. 2005; 35 Sapl. 2; 171
19. **Dugonjić S**, Ajdinović B, Pucar D, Jauković Lj. Sensitivity of dual tracer Tc99m-tetrofosmin/Tc-99m parathyroid scintigraphy in patients with primary and secondary hyperparathyroidism. Abstract book The first congress of physiological sciences of SCG with international participation. 2005; 181 str.
20. **Sanja Dugonjić**, B. Glišić. Nalaz scintigrama skeleta kod bolesnika sa novootkrivenim uznapredovalim ankilozirajućim spondilitisom. Balneoclimatologia. 2004; 28(2); 94
21. **Sanja Dugonjić**, Anđelković Z, Jauković Lj, Ajdinović B; Scintigraphic finding in cystic parathyroid adenoma-case report; 2003. Proceeding book: Congress of Nuclear medicine Serbia and Montenegro
22. Petrović Rackov Lj, Mijušković Z, Jauković Lj, **Marinković S**; Spondylitis clinical and diagnostic dilemma; 2003. Proceeding book: Congress of Nuclear medicine Serbia and Montenegro
23. **Sanja Dugonjić**, Janković Z; Sensitivity of dual tracer Tc-99m tetrofosmin/technecium-99m parathyroid scintigraphy. 2003. Proceeding book: Congress of Nuclear medicine Serbia and Montenegro
24. Jauković Lj, **Dugonjić S**, Petrović-Rackov Lj; Soft tissue uptake on skeletal scintigram: case report; 2003. Proceeding book: Congress of Nuclear medicine Serbia and Montenegro

7. Учешће на научним и струčnim skupovima у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука):

- саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

Саопштења на научним skupovima међународног значаја (М34)

1. **Sanja Dugonjic**, Boris Ajdinovic, Snezana Cerovic, Zoran Hajdukovic. Comparisson of subtraction and two-phase parathyroid scintigraphy conserning histological type of hyperfunctioning parathyroid tissue. Endocrine Abstracts (2017) 49 EP787 | DOI: 10.1530/endoabs.49.EP787, ECE 2017, 20-23 05, Lisabon, Portugal
2. **Sanja Dugonjić**, Boris Ajdinović, Milan Ćirković, Gorica Ristić. Bone scintigraphy can diagnose osteoporotic vertebral compression fractures better than conventional radiography. Hell J Nucl Med 2017; 20 (3) Suppl:114-122.
3. S. Dugonjic Sr, S. Cerovic, M. Sisic, B. Ajdinovic. Increased Proliferative Activity in Parathyroid Scan in Hyperplastic Parathyroid Glands, measured by PCNA and Ki-67 Expression: Impact on specific surgical treatment. Eur J Med Mol Imaging. 2016. 43 (suppl 1) S 115.
4. **Dugonjic Sanja** Suptrakciona scintigrafija paratiroidnih žlezda liposolubilnim radiofarmacima kod bolesnika sa primarnom i sekundarnom hiperplazijom paratiroidnih žlezda. Četvrti Balkanski Radiološki kongres u Republici Srpskoj sa međunarodnim učešćem. 16-18. 9. 2016.

5. Ljiljana Jaukovic, **Sanja Dugonjic**, Zoran Jankovic, Dragan Pucar. Strontium-89 Chloride in the Palliative Treatment of Patients with Painful Skeletal Metastases. *World J Nucl Med*. 2015; 14 (Suppl 1): S88.
6. B. Djurovic, Dj. Vukmirovic, **S. Dugonjic**, N. Ivankovic. National plan for case of radiological emergency – improving medical aspects. *Global Conference of Radiation Topics, Munich 2015*: p - 62.
7. **Sanja Dugonjic**, Snežana Cerović, Snežana Kuzmić-Janković, Boris Ajdinović. Increased proliferative activity in the scan in hyperplastic parathyroid glands, measured by PCNA and Ki-67 Expression as indicator for specific surgical treatment. *Second International Medical Olympiad, 18-20. October 2013, Thessaloniki, Greece*; Abstract book: p.25.
8. **Dugonjic S**, Cerović S, Jauković Lj, Ajdinović B. Comparison of sensitivity of subtraction parathyroid scintigraphy and two-phase scintigraphy related to histological type of hyperfunctioning parathyroid tissue. *2-nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, May 8-12. 2013. Abstract book*. p. 98.
9. **Dugonjic S**, Cerović S, Janković Z, Ajdinović B. Correlation of Parathyroid Scintigraphy and iPTH, Plasmatic Calcium and Inorganic Phosphates Levels in Primary Hyperparathyroidism Concerning Pathohistological Findings. *2-nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, May 8-12. 2013. Abstract book*. p. 197.
10. Sauter B, Happel C, Bockisch B, Seize G, **Dugonjic S**, Vogl T, Grunwald F. Comparison of Ga-68-DOTATOC PET/CT versus In-111-octreotide Scan in the Case of a Neuroendocrine Tumor (NET). *2-nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, May 8-12. 2013. Abstract book*. p. 78.
11. Schlenker I, Happel C, Bockisch B, Sauter B, Kranert WT, **Dugonjic S**, Grunwald F. Comparisson of Ga-68 Breakthrough in Generators of Different Type. *2-nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, May 8-12. 2013. Abstract book*. p. 124.
12. Happel C, Sauter B, Muller C, Staudt J, Schoffner T, **Dugonjic S**, Kranert WT, Vogl T, Grunwald F. F-18-FDG Positron Emission Tomography/Computed Tomography (PET/CT) Imaging of Giant Cell Tumor. *2-nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, May 8-12. 2013. Abstract book*. p. 169.
13. **S.R. Dugonjic**, Z. Jankovic, S. Cerovic, B. Ajdinovic. Sensitivity of subtraction vs. parathyroid scintigraphy, concerning histological type of hyperfunctional parathyroid tissue. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2012; 39 (Suppl 2): S 275.
14. **Sanja Dugonjic**, Boris Ajdinovic, Milan Cirkovic, Gorica Ristic. Bone Scintigraphy V.S. Conventional Radiography in Early Diagnosis of Compressive Vertebral Fractures in Osteoporosis. *J Clin Densitometry* 2012; 15 (Issue 4) p. 489.
15. Ajdinovic B, Jaukovic L, Andjelkovic Z, **Dugonjic S**. Effectiveness of Radiation Synovectomy with Yttrium (90Y) citrate Related to Preexisting Radiological Damage in Rheumatoid Arthritis patients. *World J Nucl Med* 2012;11 (Issue 3): p.172.
16. Jaukovic Lj, Ajdinovic B, Andjelkovic Z, **Dugonjic S**. Radiation Synovectomy with Yttrium (90Y) citrate in Rheumatoid Arthritis patients 5 Years of follow up, . *World J Nucl Med* 2012;11(Issue 3):p 158.
17. L. Jaukovic, B. Ajdinovic, **S. Dugonjic**, Z. Jankovic. Treatment of Myeloproliferative Disease using Phosphorus 32. *Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging*, 2011; 38 (Suppl 2): S440.
18. **S. R. Dugonjic**, Z. Janković, B. Ajdinović, D. Pucar. Correlation of suptraction parathyroid scintigraphy with weight, histopatplogic finding and oxyphil cell content of parathyroid glands in parathyroid hyperplasia. *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2010; 37 (Suppl 2):S481.
19. Z. Janković, **S. Dugonjic**, D. Pucar, M. Dopuđa, Lj. Jauković, B. Ajdinović. Oesophageal scintigraphy in achalasia with increased load of water. *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2010; 37 (Suppl 2): S255.
20. Lj Jauković, B. Ajdinović, Z. Janković, **S. Dugonjic**. The Palliation of Painful Bone Metastases Using Strontium-89 – chloride in Patients with Various Malignancies. *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2009; 36 (Suppl 2): S245.
21. Lj. Jauković, B. Ajdinović, M. Dopuđa, **S. Dugonjic**. Bone Scanning in Patients with Newly Diagnosed Prostate Cancer. *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2009; 36 (Suppl 2): S281.
22. Z. Janković, **S. Dugonjic**, D. Pucar, M. Dopuđa, Lj. Jauković, B. Ajdinović. Hepatobiliary scintigraphy in detection of biliary obstruction in patients with normal bilirubinemia. *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2009; 36 (Suppl 2): S441.
23. **S.R. Dugonjic**, B. Ajdinović, Z. Janković, Lj. Jauković. Three-phase bone scintigraphy with SPECT in patients with avascular necrosis of the hip. *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2009; 36 (Suppl 2): S247.
24. Z. Janković, **Sanja Dugonjic**, D. Pucar, Lj. Jauković, B. Ajdinović. Oesophageal Tc99m clearance in supine and upright position after pneumatic dilatation in achalasia. . *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2008. Vol 35 (Suppl. 2). S180.
25. **Sanja Dugonjic**, B. Ajdinović, M. Ćirković, G. Ristić. Bone scintigraphy in diagnosis of compressive vertebral fractures in osteoporosisi-comparison with conventional radiography. *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2008. Vol 35 (Suppl. 2). S361.
26. **Sanja Dugonjic**, B. Ajdinović, Z. Janković, M. Dopuđa. The parathyroid hormone and plasmatic calcium levels in patients with positive Tc99m-MIBI/Tc99m subtraction scintigraphy operated from secondary hyperparathyroidism. *Eur J of Nucl Med Mol Imaging*. 2008. Vol 35 (Suppl. 2). S371.
27. Lj. Jauković, B. Ajdinović, **S. Dugonjic**, M. Dopuđa. Technetium-99m DTPA diuretic renography in children with

- antenatally detected hydronephrosis. Eur J of Nucl Med Mol Imaging. 2008. Vol 35 (Suppl. 2). S 365.
28. **S.R. Dugonjic**, B. Ajdinovic, S. Ilic, D. Stefanovic .Correlation of dynamic salivary gland scintigraphic parameters and unstimulated whole sialometry in patients with Sjögren syndrome. Ann Rheum Dis 2007;66(Suppl II):563.
 29. **Sanja Dugonjić**, B. Ajdinović, T. Dragović, G. Ristić. The parathyroid Hormone and Plasmatic Calcium Levels in Patients with Positive Tc99m-tetrofosmin/Tc99m Subtraction Scintigraphy operated from Primary Hyperparathyroidism. Eur J of Nucl Med Mol Biol. 2007. Vol 34 (Suppl. 2) S197.
 30. **Sanja Dugonjić**, B. Ajdinović, M. Elez, D. Pucar. Dynamic salivary gland scintigraphy in chronic graft-versus-host disease-Preliminary results. Eur J of Nucl Med Mol Biol. 2007. Vol 34 (Suppl. 2). S 390.
 31. Lj. Jauković, B. Ajdinović, **S. Dugonjić**, M. Dopuđa. Renal Scintigraphy in Infants with Antenatally Diagnosed Renal Pelvic Dilatation. Eur J of Nucl Med Mol Biol. 2007. Vol 34 (Suppl. 2). S367.
 32. **Sanja Dugonjić**, B. Ajdinović, D. Stefanović, D. Pucar. Validity of Quantitative Salivary Gland Scintigraphy Parameters in Patients with Sjögren's syndrome in comparasion to Normal Subjects. Eur J of Nucl Med Mol Biol 2006; 33 (2):S367.
 33. D. Pucar, Z. Janković, **Sanja Dugonjić**, B. Ajdinović. Diagnostic value of uptake index in separating septic and aseptic arthritis with 99m Tc ciprofloxacin scintigraphy: Preliminary study. Eur J of Nucl Med Mol Biol 2006; 33 (2):S365.
 34. **Sanja Dugonjić**, Boris Ajdinović, Zoran Andelković, Dragan Pucar. Dual tracer Tc99m-tetrofosmin/Tc99m paratiroid subtraction scintigraphz and ultrasound finding in patients with primary and secondary hyperparathyroidism. WCNMB; SEUL 06.
 35. **Sanja Dugonjić**, Boris Ajdinović, Dušan Stefanović, Branka Glišić. Dynamic salivary gland scintigraphy with ascorbic acid stimulation in patients with Sjögren syndrome. WCNMB; SEUL 06.
 36. Ljiljana Jauković, B. Ajdinović, **S. Dugonjić**, Lj. Petrović-Rackov. Soft tissue uptake on Tc99m-MDP bone scintigraphy in dermatomyositis: case report. 5th European symposium on pediatric nuclear medicine. 2006.
 37. Ljiljana Jauković, B. Ajdinović, **S. Dugonjić**, D. Milošević. 99mTechnetium-MDP bone scintigraphy in evaluation of painful joint prosthesis. Abstract book: Fifth international congress of croatian society of nuclear medicine. 2005; p. 82.
 38. **S. Dugonjić**, B. Ajdinović, D. Stefanović, Z. Janković. Comparasion and Sensitivity of Dynamic Slivary Gland Scintigraphy and Unstimulated Whole Sialometry in Patients with Sjögren's Syndrome.Eur J Nucl Med. 2005; 32 suppl 1; S 95.
 39. **S. Dugonjić**, Lj. Jauković, Lj. Pavlica, V. Spasić. The Role Of Bone Scintigraphy And Conventional Radiography In Detection Of Arthtitis In Patients With Acute/subacute And Recidivant/chronic Form Of Reiter"s Syndrome. Eur J Nucl Med. 2004; 31(2); 440.
 40. B.Z.A. Ajdinović, M.M.D. Dopuđa, Z.D.J. Janković, **S.R.M. Dugonjić**. Renal 99mTc-DMSA Scintigraphy in Children with Recurent Urinary Tract Infections with/without Vesicouretheric Reflux. Eur J Nucl Med. 2004; 31(2);p. 420.
 41. B. Radojicic, S. Dugonjic, S. Markovic, B. Gligic, Z. Mijailovic, D. Sobic, B. Ajdinovic, Z. Jankovic, A. Afgan, T. Milovic, M. Stankovic, D. Ponomarev. New mode of thallium 201 dynamic scintigraphy in comparison to 2D echocardiography in coronary heart disease. Nuclear Medicine Review 2000; 3, (1):107.
 42. **Sanja Dugonjić**, Lj. Pavlica. V. Spasić, R. Spaić, Z. Janković. S. Marković; The role of bone scintigraphy and conventional radiography in detection of arthritis in patients with acute and subacute form of Reiter's syndrome. Nuclear Medicine Review 2000; 3, (1):112.
 43. **Sanja Dugonjić**, Lj. Pavlica, V. Spasić, R. Spaić, Z. Janković, S. Marković; The role of bone scintigraphy and conventional radiography in detection of arthritis in patients with Reiter s syndrome; 1999. European Journal of Nuclear Medicine 26/9. 1057.
 44. Janković Z, Marinković S, Marković S, Spaić R, Stanković N. Assessment of bile flow after cholecystectomy by Tc99m scintigraphy. 1998. Eur J Nucl Med; 25: 1088.
 45. Zoran Janković, **S. Marinković**, S. Marković, R. Spaić, N. Stanković, M. Petrović; Assesment of bile flow after cholecystectomy by 99mTc-mebrofenin scintigraphy;1998. European Journal of Nuclear Medicine 25/8.
 46. Lj.Jauković, **S. Marinković**, A.Lazarov. CA 15-3 and Carcinoembionic antigen: relationship to bone scintigraphy in the follow-up of breast cancer patients. III International Nuclear Oncology and XII National Nuclear Medicine Congress, 1998 Antalya, Turkey
 47. **S. Marinković**, Z. Hajduković, B. Ajdinović, M. Petrović, R. Spaić, S. Marković. Thallium-Technetium subtraction scintigraphy – in primary and secondary hyperparathyroidism. I-st Macedonian Congress of Nuclear Medicine with International Participation, Ohrid, 14-17 October 1998, Зборник на абстракти.
 48. Lj. Jauković, **S. Marinković**, S. Marković, A. Lazarov, R. Spaić. CA 15-3 and Carcioembryonic Antigen: Relationship to Bone Scintigraphy in the Follow up of Breast Cancer Patients. I-st Macedonian Congress of Nuclear Medicine with International Participation, Ohrid, 14-17 October 1998, Зборник на абстракти.

8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)
9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)
10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)
11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година
12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране
13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година
14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година
15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до
16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)
17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)
18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања
19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
1. Sauter B, Happel C, Bockisch B, Seize G, Dugonjic S, Vogl T, Grunwald F. Comparison of Ga-68-DOTATOC PET/CT versus In-111-octreotide Scan in the Case of a Neuroendocrine Tumor (NET). 2-nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, May 8-12. 2013. Abstract book. p. 78.
2. Schlenker I, Happel C, Bockisch B, Sauter B, Kranert WT, Dugonjic S, Grunwald F. Comparisson of Ga-68 Breakthrough in Generators of Different Type. 2-nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, May 8-12. 2013. Abstract book. p. 124.
3. Happel C, Sauter B, Muller C, Staudt J, Schoffner T, Dugonjic S, Kranert WT, Vogl T, Grunwald F. F-18-FDG Positron Emission Tomography/Computed Tomography (PET/CT) Imaging of Giant Cell Tumor. 2-nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, May 8-12. 2013. Abstract book. p. 169.

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно, највише по 1/2 странице куцаног текста)

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат је у два мандата била асистент на предмету нуклеарна медицина. Од стране кадета (период 2013-2016) је оцењена просечном оценом 4,78. Приступно предавање за избор у звање доцента стручна Комисија оценила је оценом 10 (десет). У настави користи савремене приступе, а тематику излаже јасно и коректно.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат је завршила Медицински факултет Универзитета у Београду са просечном оценом 8,61, а након тога и специјализацију из нуклеарне медицине у Институту за нуклеарну медицину ВМА 1994. године са одличним успехом. Завршила је докторат 2012. године на Медицинском факултету ВМА. У звању научног сарадника је од 2017. године. У више наврата похваљивана и награђивана од стране претпостављених старешина. 2010. године добила је Захвалницу Српског лекарског друштва, а прву награду из области ендокринологије на II интернационалној медицинској олимпијади у Солуну добила 2013. године. Као члан сручног тима учествовала у 5 (пет) НИ пројеката од којих су 4 (четири) завршена.

Од 8 (осам) радова у часописима категорије М20/М23 укупног ИФ 5.223, први је аутор у 3 (три) рада.

Коаутор је једног поглавља монографије „Реуматичне и сродне болести: дијагностика и терапије“ из 2000. године.

Аутор је три поглавља објављеног уџбеника „Нуклеарна Медицина“ из 2016. године који је одлуком Наставно-научног већа прихваћен као званични уџбеник на интегрисаним студијама медицине Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

Кандидат др сци. мед. Сања Дугоњић испуњава потребне услове за избор у звање доцента

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље медицинских наука

ДОЦЕНТ (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Испуњава
услов
(ДА/НЕ)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		Испуњава услов (ДА/НЕ)	
Општи услови	Докторат из научне области за коју се бира.	ДА	
	Здравствена специјализација (ако постоји).	ДА	
	Просечна оцена са студија најмање 8,00.	ДА	
Обавезни услови	1. Приступно предавање, позитивно оцењено.	ДА	
	2. Најмање 3 године у сарадничком звању или у научном звању најмање 3 године реализује наставу на докторским студијама. Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА	
	3. ≥ 1 рад М21-М23, кумулативни ИФ $\geq 1,00$, у 1 први аутор	ДА	
Изборни услови (по 1 активност из два услова)	1. Стручно-професионални допринос	Редни број активности	8,10,13, 16,23
	2. Допринос академској и широј заједници		1,5,12
	3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		1,6,7,19

КАНДИДАТ испуњава УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

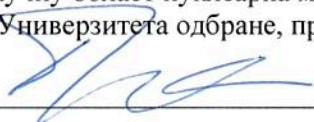
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

Комисија позитивно оцењује стручни, научно-истраживачки и педагошки рад и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата др сци. мед. Сање Дугоњић и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, да за кандидата др сци. мед. Сању Дугоњић утврди предлог за избор у звање доцента за научну област-нуклеарна медицина.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

ВС проф. др Љиљана Радосавчев
ванредни професор за ужу научну област нуклеарна медицина
Медицински факултет ВМА Универзитета одбране, председик



Проф. др Драгана Шобић Шарановић
редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина
Медицински факултет Универзитета у Београду, члан



Пк доц. др Драган Пуцар
доцент за ужу научну област нуклеарна медицина
Медицински факултет ВМА Универзитета одбране, члан





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Медицински факултет ВМА

— Бр. 2139-1

25.05. 2021. год.
БЕОГРАД