

## **НАСТАВНО- НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ВОЈНОМЕДИЦИНСКЕ АКАДЕМИЈЕ УНИВЕРЗИТЕТА ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ**

Наставно-научно веће Медицинског факултета Универзитета одбране у Београду на својој 53.седници одржаној 29.06.2017.године по предлогу Одбора за научноистраживачку делатност, одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник, у следећем саставу:

1.Проф.др. Гордана Баста- Јовановић, Медицински факултет Универзитета у Београду,  
Председник

2.Проф.др Светислав Татић, Медицински факултет Универзитета у Београду

3.Доц.др Љиљана Богдановић, Медицински факултет Универзитета у Београду.

Комисија је разматрала пријаву кандидата **Доц.Бисерке Вукомановић Ђурђевић** за избор у звање **научни сарадник** из области **медицина** и подноси следећи извештај:

### **ИЗВЕШТАЈ**

#### **Биографски податци и професионална активност:**

Доц.Др.Сци.мед. Бисерка Вукомановић Ђурђевић је рођена 2.4.1968. године у Крагујевцу где је завршила Основну и Средњу школу као одличан ученик и носилац дипломе Вук Караџић.Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу је завршила 1992.године са просечном оценом 8,50.У току академске године 1991/92,1991/90 и 1990/89 учествовала је у извођењу практичне наставе као демонстратор на предмету патологија, као и у студенским научно-истраживачким радовима.Специјалистички испит из патологије је положила на Медицинском факултету Универзитета у Београду на предмету патологија. Магистарску тезу на тему „Учесталост, хистолошке и хистохемијске карактеристике епителних метаплазија у околини желудачног улкуса“ је одбранила 2003. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу. 2015. је одбранила докторску дисертацију под називом „Прогностички значај имунохистохемијских параметара и

хистоморфолошког скора у процени тежине дисплазије епитела грлића материце“ на Медицинском факултету универзитета у Београду.

Бисерка Вукомановић Ђурђевић је као Асистент-приправник и Асистент радила на Институту за патологију Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу и Београду. Од 2005. године ради на Институту за патологију и судску медицину као лекар специјалиста патолог. У Војномедицинској академији је била асистент на предмету патологија у једном избору. На Медицинском факултету Војномедицинске академије радила је као асистент на предмету Хистологија и ембриологија. Научно звање Доцент на предмету Хистологија и ембриологија је стекла 2016. године на Медицинском факултету Војномедицинске академије.

Звање Примаријус Министарства здравља је стекла 2015. године.

Била је председавајућа на једној од сесија на Европском Комгресу патолога 2015. године. Активна је у раду професионалних организација као Секретар Секције за патологију Српског Лекарског Друштва у другом мандату; члан је Скупштине Српског лекарског друштва, члан је Републичке Стручне Комисије Министарства здравља Републике Србије; члан је Председништва Удружења патолога и цитолога Србије у другом мандату; члан је Европског удружења патолога. Редовно учествује на стручним састанцима у земљи са усменим презентацијама радова. Редовно учествује као предавач у програмима КМЕ које организује Српско лекарско друштво и Удружење патолога и цитолога Србије.

Стални је рецензент у часопису Војносанитетски преглед. Учесник је научно-истраживачког пројекта: „Процена имуномодулаторних ефеката терапије макролидним антибиотиком у болесника са носном полипозом“ (ВМА/11-14/Б.6).

Била је члан Већа за контролу квалитета ВМА и члан Комисије за контролу квалитета Високе Школе ВМА.

У оквиру професионалних активности Доц. Бисерка Вукомановић Ђурђевић се у првом реду бави гинеколошком и патологијим горњих респираторних путева. Била је члан конзилијума за малигне туморе главе и врата, члан конзилијума за саркоме, члан конзилијума за меланоме, члан тима за трансплантију бубрега.

У прилогу се доставља списак од 37 публикација у којима је Доц. Бисерка Вукомановић Ђурђевић коаутор и аутор и то два у категорији M22;14 у категорији M23;8 у категорији

M34;4 у категорији M51;3 у категорији M52;4 категорији M53;2 у категорији M61;2 у категорији M64.

Према податцима добијеним са интернет базе за радове који су цитирани у међународним часописима са СЦИ листе, радови Доц.Бисерке Вукомановић Ђурђевић су цитирани четири пута, без аутоцитата;Хиршов индекс 1.

## АНАЛИЗА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Доц.Бисерка Вукомановић Ђурђевић је у континуитету публиковала резултате својих истраживања, објавивши до сада 37 библиографских јединица које укључују радове у међународним и националним часописима и саопштења са научних скупова штампана у целини и изводу.

Докторка дисертација обухвата истраживање дијагностичких модалитета у преканцерозним лезијама грлића материце повезаних са инфекцијом хуманим папилома вирусима.Многе студије су појединачно испитивале значај имунохистохемијских маркера.Доц. Бисерка Вукомановић Ђурђевић је показала суштински значај примене више патохистолошких метода као и значај морфометрије једара епителних ћелија грлића. Управо у једру епитела се дешавају иницијалне промене везане за дисплазију повезану са инфекцијом хуманим папилома вирусима и канцерогенезу грлића материце.Стандардизација и препоручивање одговарајућих патохистолошких метода дала би њихову суштинску имплементацију.Резултати истраживања недвосмислено показују вредност примене истих, као и што показује да је вредност ових метода и у што већој објективизацији процеза дијагностике дисплазија грлића материце, а да скорирање повећава ефикасност и јасноћу у комуникацији патолог- киничар.Ово је посебно значајно јер је популација пациенткиња у фази када је потребно испратити репродуктивну функцију, али истовремено и у фази када је ћелијски циклус интензивнији, бржи обзиром на све млађи узраст пациенткиња.Такође морфометријска анализа је испитивана у веома малом броју студија на епителу грлића материце, а да готово није испитиван њен значај збирно са имунохистохемијским методама.Утицај хистоморфолошког скора на вероватноћу прецизне дијагностике дисплазије епитела је био статистички значајан. Једна независна променљива је дала јединствен статистички значајан допринос моделу а то је површина једра.Код болесница са дисплазијом епитела грлића материце лаког и тешког степена постоји значајан степен повезаности експресије имунохистохемијских маркера и морфометријских анализа појединачно и збирно са степеном дисплазије. Доц. Бисерка Вукомановић Ђуршевић је доказала да употреба ових метода појединачно и збирно може побољшати прецизност тријаже пациенткиња након прве биопсије.

Истраживање ефикасности дијагностике и процена значаја појединачних метода у хуманим папилома вирусима изазваним дисплазијама Доц. Вукомановић Ђурђевић је темељно истраживала и у радовима Vukomanović- ĐurđevićB,Basta-Jovanović G,Baletić N, Berisavac M, Nenadić D, Perić A. Significance of survivin immunoreactivity and morphometric analysis of HPV- induced cervical dysplasia.Arch. Biol. Sci.2014; 66(1):429-436 i Jovic M,Nenadic D,Magic Z,Zolotarevski L,Vukomanovic-Djurdjevic B. et al.Reability of the CINtec (TM) p16 (INKa) immunocytochemical test in screening cervical precancerous lesions.Vojnosanitet Pregl. 2008;65(3):211-219.

Проблематика тумора јајника са акцентовањем на савременим методама дијагностике је детаљно презентована у раду KostovM, Vukomanović-Djurdjević B.NenadićD, Miloš PavlovićM. Primary ovarian malignant melanoma. Vojnosanit Pregl. 2010; 67(3): 252–255.

Патологија вулве као најређе презентована од стране патолога је детаљно описана у раду Vukomanović- Đurđević B.Vulvar pathology-selected topics.Materia medica 2012.28(2);513-519 са којим радом је Доценткиња била предавач по позиву на скупу националног значаја.Значај имунохистохемијских метода у дијагностици примарних и секундарних болести вулве је обрађена у раду Vukomanović-Đurđević B et al. Diferencijalna dijagnoza vulvarne Pagets bolesti-report case.Appolinem medicum et aesculapium.2014;12(2):16-18 .Дијагностика меланома ређих локализација и савремених патохистолошких метода је обрађена у радовима Vukomanović Đurđević B .Šegrt B.JovićN.BroćićM.PerićA Patohistološka dijagnoza primarnog melanoma oralne mukoze-prikaz slučaja.Medical Data 2012.4(3):335-337 и Micković S , Bezmarević M, Mitrović M, Mirković D, Novaković M, Stanković N ,Nikolić-Micković I,Vukomanović-Đurđević B. Hirurško lečenje izolovanih metastaza melanoma u slezini. Timočki medicinski glasnik 2011.36(2).115-119.

Као део тима за трансплантију Доц.Вукомановић Ђурђевић је учествовала у дијагностици свих догађаја након исте. Сходно томе је дала свој базични допринос у изради рада Ignjatović Lj,Jovanović D,Kronja G,Dujić A,Marić M et al. Vukomanović-Đurđević B. Living unrelated donor kidney transplantation-a fourteen-year experience Vojnosanitet Pregl 2010;67(12):998-1002 на месту последњег аутора.

Највећи део опуса у квантитативном смислу Доц. Бисерке Вукомановић Ђурђевић је везан за дијагностику патологије горњих респираторних путева.Практично сви радови из категорије M22 и већина радова из категорије M23 припадају тој патологији.Сви ови

радови су обзиром на комплексност патофизиолошког механизма настанка, мултидисциплинарни. Доценткиња је на различите начине показала методологију патохистолошке дијагностике у овим оболењима, а у првом реду показала неопходност патохистолошке анализе у корак са имунолошким, клиничким и другим лабораторијским моделима постављања дијагнозе. Ови радови су публиковани иницијално у оквиру пројекта Војномедицинске академије.

## **M22 -Рад у истакнутом међународном часопису**

1. Špadijer Mirković C, Peric A,Vukomanovic Djurdjevic B, Vojvodic D, Effects of Fluticasone Furoate Nasal Spray on Parameters of Eosinophilic Inflammation in Patients With Nasal Polyposis and Perennial Allergic Rhinitis. Annals of Otolaryngology, Rhinology & Laryngology 2017;126 (8)573:580 (ИФ 1,384) (21/42) (5 bodova)
2. Perić A, Matković-Jožin S, Vukomanović-Đurđević B. Fibroepithelial polyp arising from the inferior nasal turbinate. J Postgrad Med 2009; 55(4):288-9. (ИФ 1,389) (54/107) (5 bodova)

## **M23-Рад у међународном часопису**

1. Loncarevic S, Brajkovic D, Vukomanovic-Djurdjevic B, Kanjevac T, Vasovic M. Bilateral numb chin syndrome as a symptom of breast cancer metastasis in the mandible: a case report and discussion on the usefulness of cone-beam computed tomography to assess bone involvement in oral cancer. Oral Radiology Springer. 2015;212(5): 455-461 (ИФ 0,554) (84/90) (3 boda)
2. Peric A, Vukomanovic-Djurdjevic B, Stanojevic I. Middle turbinate chondro-osseus respiratory epithelial adenomatoid hamartoma. B-ENT. 2015; 11(3):239-243 (IF 0,487) (40/42) (3 boda)
3. Sotirović J, Vukomanović-Đurđević B, Baletić N, Pavićević LJ, Bijelić D, Perić A. Recurrent lipomatous tumor of hypopharynx: Case Report and Literature Review. Acta Clinica Croatica. 2014; 53(3):365-368 .(IF 0,342) (3 boda)
4. Vukomanović- Đurđević B, Basta-Jovanović G, Baletić N, Berisavac M, Nenadić D, Perić A. Significance of survivin immunoreactivity and morphometric analysis of HPV- induced cervical dysplasia. Arch. Biol. Sci. 2014; 66(1):429-436. (IF 0,718) (68/85) (3 boda)
5. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B. Influence of allergy on clinical, immunological and histological characteristics of nasal polyposis. B-ENT 2012; 8(1):25-32. (IF 0,355) (41/44) (3 boda)
6. Peric A, Vojvodic D, Vukomanovic-Djurdjevic B, Baletić N. Eosinophilic inflammation in Alergic Rhinitis and nasal polyposis. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 2011;62(4): 341-348 (IF 1,048)(208/239) (3 boda)

7. Peric A,Vojvodic D,Vukomanovic-Djurdjevic B,Nasal polyposis with More Intense Epithelial Eosinophil Infiltration Respond Woprse to Long-Term low-Dose treatment by Clarithromycin. Advances in Clinical and experimental medicine. 2011;20(3):325-334 (IF0,103). (3 boda)
- 8.Perić A,Vojvodić D,Radulović V,Vukomanović-Đurđević B, Miljanović O. Correlation between cytokine levels in nasal fluid and eosinophil counts in nasal polyp tissue in asthmatic and non-asthmatic patients. Allergol Immunopathol 2011; 39(3):133-9.(IF1,043). (3 boda)
9. Perić A,Vojvodić D, Radulović V,Vukomanović-Đurđević B, Perić A,Miljanović O.Proinflammatory cytokine levels in nasal fluid as indicators of severity of nasal polyposis.Acta Clin Croat 2010; 49(4): 395-403.(IF0,342) (118/153). (3 boda)
10. Ignjatović Lj,Jovanović D,Kronja G,Dujić A,Marić M et al. Vukomanović-Đurđević B. Living unrelated donor kidney transplantation-a fourteen-year experience Vojnosanitet Pregl 2010;67(12):998-1002 (IF0,2)(135/153) (3 boda)
11. KostovM, Vukomanović-Djurdjević B.NenadićD, Miloš PavlovićM. Primary ovarian malignant melanoma. Vojnosanit Pregl. 2010; 67(3): 252–255. (0,199)(135/153). (3 boda)
12. Marković D,Jokanović V,Petrović B,Perić T. Vukomanović B.The efficacy of hydrothermally obtained carbonated hydroxyapatite in healing alveolar bone defects in rats with or without cortcosteroid treatment. Vojnosanitet Pregl. 2014;71(5):462-466 (IF0,292). (3 boda).
13. Perić A, Baletić N, Cerović S, Vukomanović-Đurđević B. Middle turbinate angiofibroma in an elderly woman. Vojnosanit Pregl 2009; 66(7): 583-6. (IF0,199). (3 boda)
14. Jovic M,Nenadic D,Magic Z,Zolotarevski L,Vukomanovic-Djurdjevic B. et al.Reability of the CINtec (TM) p16 (INKa) immunocytochemical test in screening cervical precancerous lesions.Vojnosanitet Pregl. 2008;65(3):211-219 (IF0,1). (3 boda)

#### **M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу**

1. Vukomanović B.JancicS.DjurdjevicN.MilenkovicS.TepavcevicZ.Colons metaplasia of gastric mucosa circle ulcer disease.Virchows Archiv.2002.443(3-401) (0,5 boda)
2. Vukomanović B.Jancic S.Djurdjevic N SoptaJ.Epithelial metaplasias circle gastric ulcer disease.Virchows Archiv.2002.443(3-401). (0,5 boda)
3. Sopta J.Tatic S.Havelka M. Vukomanović B .BodlovicK.The use of FNA in management of thyreoid goiter. Virchows Archiv.2002.443(3-401). (0,5 boda)
4. Milenkovic S.Cvetkovic-Dozic D.Berisavac I. Vukomanović B .Progesterone receptors expression in benign meningeomatosis.Virchows Archiv.2002.443(3-401). (0,5 boda)
5. Sopta J.Tatic S.Havelka M. Radojevic S.Vukomanović B .Bodlovic K Diagnostic guidelines for Hashimotos thyreoiditis in fine needle aspiration. Virchows Archiv.2002.443(3-401). (0,5 boda)
- 6.Perić A, Baletić N,Vukomanović Đurđević B, Gaćeša D,Kozomara R.Mucocele of the maxillary sinus.Eur.Arch.Othorhinolaryngol.2007;(Suppl 1)264:S265-S354. (0,5 boda)
7. Vukomanović Đurđević B,Kozomara R, Perić A,Baletić N, Jović N.Basaloid type of the squamous cell carcinoma.Eur.Arch.Othorhinolaryngol.2007;(Suppl 1)264:S5-S151. (0,5 boda)
- 8.Dimitrijević J.Vukomanović B.Ušaj-Knežević S,Škaro-MilićA,Djokić M,Nožić M,Knežević M,Milosavljević I.Hepatitis B and C: Histological Patterns.2000;Pathology International Suppl 50:A154. (0,5 boda)

#### **M51-Рад у водећем часопису националног значаја**

- 1.Peric A,BaletićN,Vukomanovic Đurđević B,Kozomara R,Jovic M.Mucoceleof the maxillary sinus.Vojnosanit. Pregl. 2007;64(5):361-4 (2 boda)
- 2.Rasic D,Perić A,Vukomanovic-Djurdjevic B.A case of an unilateral tonsillar hypertrophy caused by actinomycosis.Acta Medica (Hradec Kralove)2010;53(1):31-3. (2 boda).

3. Špadijer- Mirković C, Perić A, Vukomanović Đurđević B, Stanojević I. Clinical Case report of a large Antrochoanal polyp. Acta Medica (Hradec Kralove) 2014;57(2):78-82. (2 boda).
4. Erdoglija M, Sotirović J, Jaćimović V. Vukomanović B. Avascular necrosis of stapes crura in one case of operated otosclerosis. Acta Medica (Hradec Kralove) 2012;55(4):193-197. (2 boda).

#### **M52 Рад у часопису националног значаја**

1. Jovanović D, Vukomanović- Đurđević B, Sekulović L, Milutinović Z. Breast imaging: multidisciplinary approach-report case. Materia Medica. 2015;30(3):1196-1198. (1,5 boda)
2. Petrović M, Petrović S et al Vukomanović-Đurđević B et al. Haemorrhagic fever with renal syndrome and diabetes mellitus— Case report MD-Medical Data 2016;8(1): 047-050. (1,5 boda)
3. Erdoglija M, Sotirović J, Živić Lj, Vukomanović Đurđević B. Ceruminozni adenom srednjeg uva. MD-Medical Data 2013;5(4): 413-415. (1,5 boda)

#### **M53 Рад у научном часопису**

1. Vukomanović-Đurđević B et al. Diferencijalna dijagnoza vulvarne Pagets bolesti-report case. Appolinem medicum et aesculapium. 2014;12(2):16-18. (1 bod)
2. Jovanovic N, Nenadic D, Radoicic LJ, Nikoloic-Djokic M, Novakovic S, Vukomanović- Đurđević B. Dijagnostika metastaze adenokarcinoma dojke na janiku. Srpsko Lekarsko drustvo-Ginekolosko-Akuserska Sekcija-Zbornik radova. 2013. 630-542. (1 bod)
3. Micković S, Bezmarević M, Mitrović M, Mirković D, Novaković M, Stanković N, Nikolić-Micković I, Vukomanović-Đurđević B. Hirurško lečenje izolovanih metastaza melanoma u slezini. Timočki medicinski glasnik 2011. 36(2). 115-119. (1 bod)

4. Vukomanović Đurđević B. Šegrt B. Jović N. Broćić M. Perić A. Patohistološka dijagnoza primarnog melanoma oralne mukoze-prikaz slučaja. Medical Data 2012.4(3):335-337. (1,5 boda). (1 bod)

#### **M61-Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини**

1. Vukomanović- Đurđević B. Vulvar pathology-selected topics. Materia medica 2012.28(2);513-519. (1,5 boda)

2. Vukomanović- Đurđević B. Perić A. Inflammation:Challenge for Pathologist. Materia medica 2016.32(2);1499-1500. (1,5 boda)

#### **M64-Зборници скупова националног значаја**

1. Vukelić-Marković S. Kozomara R. Jović N. Vukomanović-Đurđević B. Kochel M. Adenokarcinom bazalnih ćelija obrazu. Prikaz slučaja. Materia Medica. 2009;25(2):85-85. (0,2 boda)

2. Vukomanović B, Đurđević N, Stošić S, Vlajić M, Jovanović V. Maligne lateralne cervikalne ciste. Acta Medica Mediane; 1996. Supl 1:168-168. (0,2 boda)

## **Квантитативна оцена резултата научноистраживачког рада**

Код Кандидаткиње Доц Бисерке Вукомановић Ђурђевић се уочава континуитет у квалитету и квантитету научних публикација. У протелчом периоду је објавила 37 радова (2xM22;14xM23;8xM34;4xM51;3xM52;4xM53;2xM61;2xM64).

Наглашавамо да је Доц. Бисерка Вукомановић Ђурђевић испунила квантитативни услов за звање научни сарадник.

**Табела 1. Преглед научних публикација кандидата**

КАТЕГОРИЈА НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ	Врста	Број		Вредност	Збир поена
		результата радова	результата		
Објављена магистарска теза	M72	1	3		
Објављена докторска дисертација	M71	1	6	6	
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	2	5	10	
Рад у међународном часопису	M23	14	3	42	
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	8	0,5	4	
Рад у водећем часопису националног значаја	M51	4	2	8	
Рад у часопису националног значаја	M52	3	1,5	4,5	
Рад у научном часопису	M53	4	1	4	
Предавање са по позиву са скупа националног	M61	2	1,5	3	
Значаја штампано у целини					
Зборници скупова националног значаја	M64	2	0,2	0,4	
УКУПНО				81,9	

### **Табела**

Укупне вредности М коефицијента кандидата према категоријама прописаним у Правилнику за област природно-математичких и медицинских наука

Диференцијални услови (научни сарадник)	ПОТРЕБНО	ОСТАВАРЕНО
Укупно бодова	16	81,9
M10+M20+M31+M32+M33+M34+M 42	10	56
M11+M12+M21+M22+M23	6	52

## **Квалитативни показатељи научноистраживачког рада**

Према елементима за квалитативну оцену научног доприноса кандидата (Прилог 1 Правилника) Комисија је констатовала да је Доц.Др.Бисерка Вукомановић Ђурђевић у досадашњем научноистраживачком раду постигла допринос у следећим сегментима:

### **Показатељи успеха у научном раду**

#### ***Чланства у уређивачким одборима часописа, уређивање монографија, рецензије научних радова и пројеката***

Доц.Др.Бисерка Вукомановић Ђурђевић је стални рецензент Војносанитетског прегледа.

#### ***Допринос развоју науке у земљи***

Као Секретар Секције за патологију Српског Лекарског друштва Доц.Бисерка Вукомановић Ђурђевић у континуитету организује и реализује континуирану медицинску едукацију.

Као члан Председништва Удружења патолога и цитолога Србије и члан Европског удружења патолога учествује у организацији и реализацији Конгреса Патолога у Србији који су последњих година уз битну помоћ Европског Удружења патолога. Тиме су позивни предавачи еминентни стручњаци чиме се имплементирају нове методе у патохистологији.

У току вишегодишњег рада у Институту за патологију ВМА, обучавала је више специјализаната обучавајући их за самосталну дијагностику.

#### ***Педагошки рад***

Доц.Бисерка Вукомановић Ђурђевић предаје на основним студијама Медицинског факултета Војномедицинске академије.

Коаутор је поглавља помоћног уџбеника за последипломску наставу Медицинског факултета у Крагујевцу-Реактивни артритис-дијагноза и терапија

### **Организација научног рада**

У оквиру научноистраживачких пројеката које финансира Министарство одбране Републике Србије, Доц. Бисерка Вукомановић Ђурђевић је учесник у пројекту :”Процена имуномодулаторних ефеката терапије макролидним антибиотиком у болесника са носном полипозом “ (ВМА/11-14/Б.6).

Из овог пројекта су организована истраживања из којих су публиковани резултати у научним часописима.

Била је члан Већа за контролу квалитета ВМА и члан Комисије за контролу квалитета Високе Школе ВМА.

### ***Руковођење научним институцијама***

Доц,Др. Бисерка Вукомановић Ђурђевић је у другом мандату Секретар Секције за патологију Српског лекарског друштва и члан Председништва Удружења патолога и цитолога Србије.

### **Квалитет научних резултата**

#### **Утицајност кандитатових научних радова**

Према подацима добијеним из базе података KoBSON ([www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs](http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs)) и *ISI Web of Science* (<http://www.webofknowledge.com/>) за радове који су цитирани у међународним часописима са *SCI* листе, радови кандидата (без аутоцитата) Доц.др Бисерке Вукомановић Ђурђевић су цитирани су у 4 публикација, без аутоцитата.

### ***Ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора***

Сви публиковани радови кандидата, припадају типу радова у области за које је потребно сагледавање и решавања научне проблематике уз сарадњу и ангажовање тима истраживача (истраживача који раде у истраживачким/дијагностичким лабораторијама и лекара клиничара који лече болеснике и прате ток болести). Из тог разлога неки радови имају већи број коаутора.

### ***Степен самосталности у научноистраживачком раду и улога у реализацији радова***

У оквиру публикација које се односе на области које истражује, Доц.Бисерка Вукомановић Ђурђевић је дала суштински истраживачки допринос у уочавању проблема истраживања, осмишљавању методологије, реализацији истраживања у лабораторији, обради добијених резултата и писању радова. Неки истраживачки резултати Доц.Бисерке Вукомановић Ђурђевић су значајно унапредили дијагностичке процедуре у ВМА, посебно оне које се односе на дијагностику и праћење дисплазије грлића материце и болести горњих дисајних путева.

### **Значај радова**

Доц.Др.Бисерка Вукомановић Ђурђевић је својим досадашњим научноистраживачким радом, бројем и квалитетом остварених научних публикација дала значајан научни допринос у области патологије, примени савремених дијагностичких метода у дијагностици првенствено гинеколошких и оболења горњих респираторних путева.

### **Допринос кандидата реализацији коауторских радова**

У библиографији Доц.Бисерке Вукомановић Ђурђевић не постоје радови који су ван области њених истраживања. Кандидаткиња је у сарадњи са коауторима дала суштински допринос реализацији истраживања и писању радова. Активно је учествовала у

дефинисању радних хипотеза, осмишљавању методологије тестирања, као и реализацији лабораторијског рада. У већини коауторских радова имала је и значајну улогу у писању.

## Citiranost prema WoS

**Ukupan broj citata, bez samocitata: 3**

**Ppodaci preuzeti sa sajta:**

[http://apps.webofknowledge.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/Search.do?product=WOS&SID=X1YDczx7Nqup5dFFTbK&search\\_mode=GeneralSearch&prID=0393c8cf-1da0-4318-bac5-ee03cf8087c7](http://apps.webofknowledge.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/Search.do?product=WOS&SID=X1YDczx7Nqup5dFFTbK&search_mode=GeneralSearch&prID=0393c8cf-1da0-4318-bac5-ee03cf8087c7)

## Citiranost prema WoS

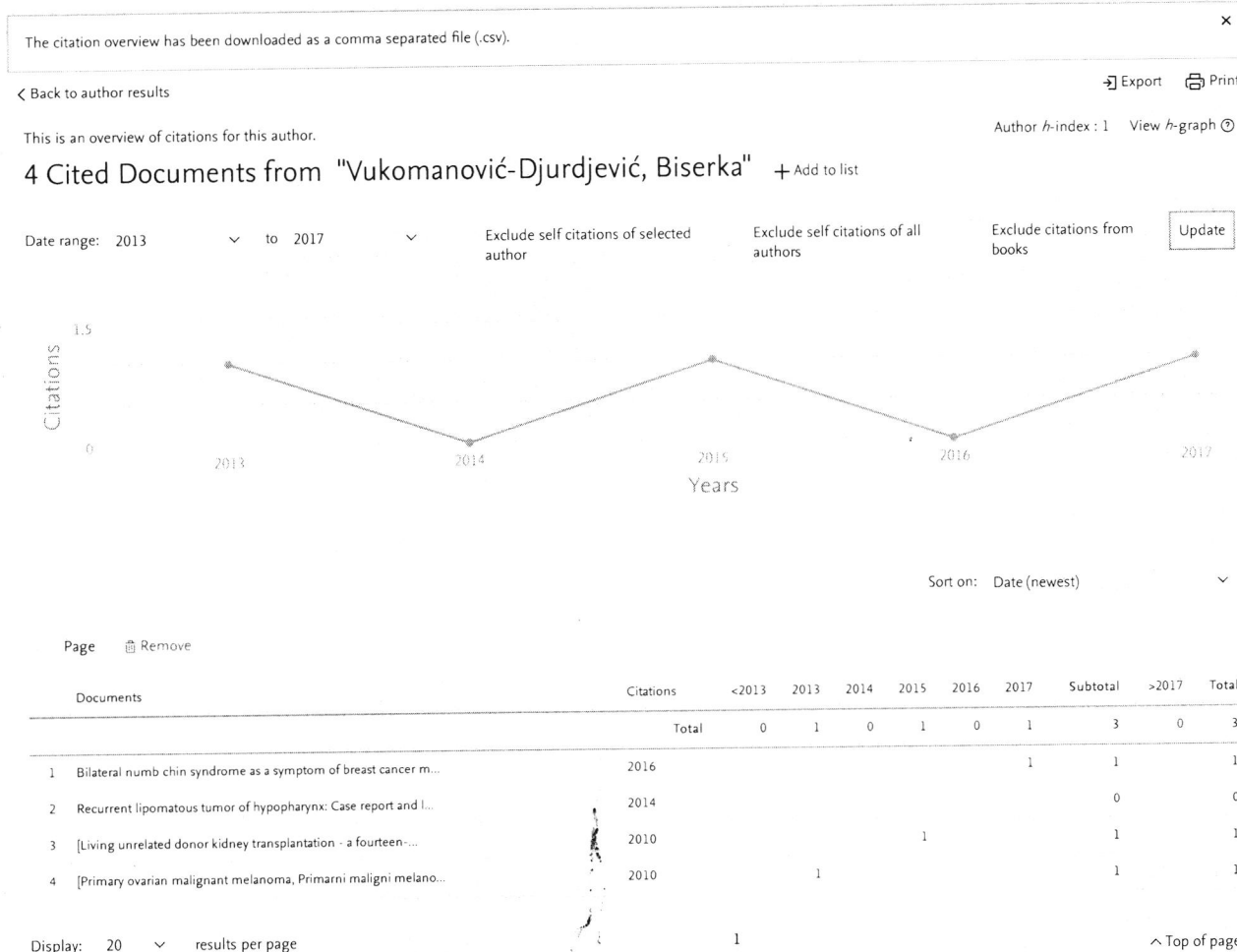
Ukupan broj citata, bez samocitata: 3

Podataci preuzeti sa sajta:

[http://apps.webofknowledge.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/Search.do?product=WOS&SID=X1YDczx7Nqup5dFFTbK&search\\_mode=GeneralSearch&prID=0393c8cf-1da0-4318-bac5-ee03cf8087c7](http://apps.webofknowledge.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/Search.do?product=WOS&SID=X1YDczx7Nqup5dFFTbK&search_mode=GeneralSearch&prID=0393c8cf-1da0-4318-bac5-ee03cf8087c7)

Scopus

## Citation overview



## About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

## Language

- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)
- [Русский язык](#)

## Customer Service

- [Help](#)
- [Contact us](#)

DISCLAIMER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

RELX

**ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР ДОЦ.ДР. БИСЕРКЕ ВУКОМАНОВИЋ  
ЂУРЂЕВИЋ У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК**

По разматрању целокупне приложене документације, научног опуса и доприноса кандидата, Комисија закључује да Доц.Др. Бисерка Вукомановић Ђурђевић испуњава све потребне услове у складу са одредбама закона о научноистраживачкој делатности, за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК.

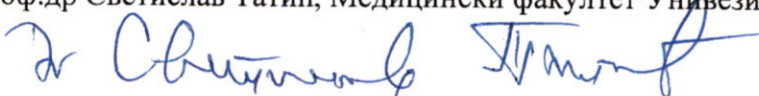
Стога Комисија предлаже Наставно- научном већу Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду да прихвати овај извештај и предлог за њен избор и да такав предлог достави Комисији Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије да предложени избор потврди.

**КОМИСИЈА**

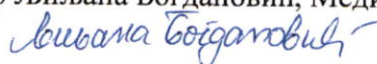
1. Проф.др. Гордана Баста-Јовановић, Медицински факултет Универзитета у Београду, Председник



2. Проф.др Светислав Татић, Медицински факултет Универзитета у Београду



3. Доц.др Љиљана Богдановић, Медицински факултет Универзитета у Београду.



У Београду, 26.7.2017.