



Универзитет одбране у Београду
Медицински факултет
Војномедицинске академије

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Наставно-научног већа број 37/79 од 29.06.2020.г.

2. Датум и место објављеног конкурса

04.09.2020.г. Магазин „Одбрана“

3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Један сарадник за ужу научну област патологија у звање асистента, поновни избор.

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

1. Вc проф. др Снежана Церовић, редовни професор за ужу научну област патологија Медицинског факултета ВМА УО у Београду (изабрана 07.07.2016.г.) – председник комисије;
2. Вc доц. др Весна Шкулетић, доцент за ужу научну област патологија Медицинског факултета ВМА УО у Београду - члан;
3. проф. др Светислав Татић, редовни професор за ужу научну област патологија Медицинског факултета Универзитет у Београду (изабран 14.11.2012.г.)- члан.
- 4.

5. Пријављени кандидати

потпуковник Ковачевић др Божидар

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Божидар Бошка Ковачевић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Асистент за за ужу научну област патологија, 25.05.2017 године

3. Датум и место рођења, адреса

10.03.1975 године, Змај Јовина 12, Сурдулица.

4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Институт за патологију и судску медицину Војномедицинске академије

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

Медицински факултет у Нишу уписао школске 1993/94, дипломирао јуна 2003 са просечном оценом 8,49 као доктор медицине.

6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив

Специјализација из предмета патологија на Војномедицинској академији од 2009. до 2011. године. Положило са одличном оценом. Звање специјалиста патолошке анатомије.

7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Докторске студије на Медицинском факултету ВМА уписао школске 2015/16 – модул Молекулска медицина.

Тема докторске дисертације усвојена јануара 2018. године под називом „Значај детекције генетичког реаранжмана *EWSR1* и нивоа експресије PD-L1 протеина као прогностичких биомаркера у папиларном микрокарциному штитасте жлезде“; Универзитет одбране у Београду, Медицински факултет Војномедицинске академије

8. Наслов магистарске тезе

9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

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

Енглески језик чита, пише и говори добро - Војна Академија – ниво 2.

11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

Порто, Португал, Институт за молекуларну патологију и имунологију (IPATIMUP), фебрура –март 2014 године.

12. Кретање у служби

2017. Начелник Одсека за патологију у првом одељењу Института за патологију и судску медицину (ИПСМ), Војномедицинске академије (ВМА), Београд.

2012-2017. Лекар у Одељењу за молекуларну патологију ИПСМ, ВМА, Београд.

2009-2011. Специјализација из Патолошке анатомије у ИПСМ Медицинског факултета ВМА.

2007/2009. Лекара у Сп/Од 39.логб 3 бригаде КоВ, Ниш.

2005/2007. Управник ГА Ћуприја, ИВП „Пасуљанске ливаде“, Ћуприја.

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Члан Лекарске коморе Србије.

Члан Српског лекарског друштва.

Члан удружења патолога и цитолога Србије.

Члан Европског удружења патолога.

Члан Азијске радне групе за патологију штитасте жлезде.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

(за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

Након избора у звање асистента 2017. Године

Радови у међународним часописима (M23)

1. **Kovačević B**, Kuzmić-Janković S, Milev B, Škuletić V. Multifocal papillary thyroid microcarcinoma in the end stage of Hashimoto's thyroiditis. *Srp Arh Celok lek.* 2018;148(11-12):672-676 DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH171114210K>. (M23=3, IF2018=0.299)

2. Hirokawa M, Suzuki A, Hashimoto Y, Satoh S, Canberk S, Jhuang JY, Jung CK, Tangnuntachai N, **Kovacevic B**, Zhu Y, Agarwal S, Kakudo K. Prevalence and diagnostic challenges of thyroid lymphoma: a multi-institutional study in non-Western countries. *Endocr J.* 2020 Jul 9. doi: 10.1507/endocrj.EJ20-0202. Epub ahead of print. (M23=3; IF2019=1.95).

3. Kikovic S, Marinkovic D, Ristic P, Karajovic J, Kuzmic-Jankovic S, Djuran Z, Cizmic M, Kovacevic B, et al. Role and importance of elastography in the diagnosis of differentiated thyroid carcinomas regarding the clinical, echosonographic, biochemical and cytological examination and correlation of these results with definitive pH finding. -retrospective study. *Vojnosanitetski pregled* 2020 OnLine-First Issue 00, Pages: 109-109. DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP190704109K>. (M23=3; IF2019=0.152)

4. Mijuskovic M, Stanojevic I, Milovic N, Cerovic S, Petrovic D, Maksic D, **Kovacevic B** et al. Tissue and urinary KIM-1 relate to tumor characteristics in patients with clear renal cell carcinoma. *Int Urol Nephrol.* 2018;50(1):63-70. doi: 10.1007/s11255-017-1724-6. (M23=3, IF2017= 1.596)

5. Spasic A, Cerovic S, Simic D, Jovanovic M, Nikolic I, **Kovacevic B** et al. Significance of the correlation

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

between the serum prostate-specific antigen and the percentage of prostate cancer volume in postoperative biochemical progression. Serbian Archives of Medicine. 2017; 145(11-12): 599-604. <https://doi.org/10.2298/SARH161213132>.(M23=3, IF2018=0.300)

Пре избора у звање асистента 2017. Године Радови у међународним часописима (M23)

6. Kovačević B, Eloy C, Karajović J, Kuzmić-Janković S, Soldatović I, Petrović M, Cerović S. Incidence and morphological features of thyroid papillary microcarcinoma in Graves' disease. Serbian Archives of Medicine. 2017; 145(9-10): 457-462. DOI: 10.2298/SARH161201092K.(M23=3, IF2017=0.300)7.
7. Bančević V, Aleksić P, Stamenković D, Pejčić T, Milović N, **Kovačević B**, Cerović S. Neobladder "Belgrade pouch": Metabolic consideration. Vojnosanit Pregl 2016; 73(7): 626–630. DOI: 10.2298/VSP150113064B
8. Mijušković M, Stanojević I, Milović N, Cerović S, Petrović D, Jovanović D, Aleksić P, **Kovačević B**, Anđelić T, Terzić B, Đukić M, Vojvodić D. Urinary KIM-1 and AQP-1 in patients with clear renal cell carcinoma: Potential noninvasive biomarkers Vojnosanit Pregl. 2016; 73(3):266-72. DOI:10.2298/VSP150124006M. (M23=3, IF2014=0,292).
9. Mijušković M, Milović N, **Kovačević B**, Jovanović D, Ignjatović Lj, Terzić B, Tadić Pilčević J, Petrović M, Pilčević D, Obrenčević K, Cerović S. Acquired cystic disease and renal cell carcinoma in hemodialysis patients – A case report on three patients. Vojnosanit Pregl. 2015; 72(10):932-6.; (M23=3, IF2014=0,292). DOI:10.2298/VSP140311027M.
10. Dragović T, Marinković D, Kuzmić-Janković S, Prelević R, Milović N, **Kovačević B**, Hajduković Z. Unrecognised adrenergic symptoms and the delayed diagnosis of urinary bladder paraganglioma. Vojnosanit Pregl. 2015. 72(9):831-6. PMID: 26554117.
11. Milošević R, Milović N, Aleksić P, Lazić M, Cerović S, Prelević R, Spasić A, Simić D, **Kovačević B**. The clinical course of non-muscle invasive bladder cancer after transurethral resection of the tumor with or without subsequent intravesical application of bacillus Calmette-Guérin: The influence of patients gender and age. Vojnosanit Pregl. 2015;72(7):596-601. (M23=3, IF2014=0,292).
12. Milošević R, Milović N, Aleksić P, Lazić M, Cerović S, Bančević V, Košević B, Marić P, Spasić A, Simić D, **Kovačević B**. Difference in recurrence frequencies of non-muscle-invasive-bladder tumors depending on optimal usage of intravesical immunotherapy of bacillus Calmette-Guérin. Vojnosanit Pregl. 2015;72(3):241-6. (M23=3, IF2014=0,292).
13. Bančević V, Aleksić P, Milović N, Spasić A, **Kovačević B**, Tosevski P, Campara Z, Milosević R, Cerović S. Radical cystectomy in elderly. Vojnosanit Pregl. 2015; 72(2):136-9. (M23=3, IF2014=0,292).

Након избора у звање асистента 2017. Године Саопштења са међународних скупова штампани у изводу (M34=0,5)

1. Cerovic S, **Kovacevic B**, Skuletic V, Dzambas J, Mikic D. Surgical treatment of adrenal gland metastasis: a single centre experience (Meeting Abstract). Virchows archiv. 2019; (475), Suppl. 1: S222-S223
2. Skuletic V, Cerovic S, **Kovacevic B**, Mikic D, Dzambas J, Stepic N et al. Primary synchronous bilateral breast carcinomas: correlation between cytopathologic and radiologic findings (Meeting Abstract) Virchows archiv. 2019; (475) Suppl. 1: S259-S259.
3. Mijuskovic M, Stanojevic I, Cerovic S, Petrovic D, Terzic B, **Kovacevic B**, Anđelić T. Tissue and urinary KIM-1 relate with tumor characteristics in patients with clear Renal Cell Carcinoma. Nephrology Dialysis Transplantation 32(suppl_3):iii438-iii438 · 2017 DOI: 10.1093/ndt/gfx161.MP028

Пре избора у звање асистента 2017. Године Саопштења са међународних скупова штампани у изводу (M34=0,5)

4. Mijuskovic M, Stanojevic I, Cerovic S, **Kovacevic B**, Anđelic T, Jovanovic D, et al. Urinary kidney injury molecul-1 and aquaporin-1: a potential non-invasive biomarkers in patients with clear renal cell carcinoma. Nephrol Dial Transplant 2015; 30 (suppl 3): iii 77-78. DOI: 10.1093/ndt/gfv166.28 Conference: 52nd Congress of the, Volume: 30 (M34=0.5).
5. Milosevic R, Milovic N, Aleksic P, Lazic M, Cerovic S, Bancevic V, Prelevic R, Spasic A, Simic D,

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Kovacevic B. The influence of gender and age on the incidence of recurrence and disease progression in patients with muscle-non-invasive bladder cancer, depending on the optimal application of intravesical immunotherapy BCG. European Urology Supplements 2014; 13 (7): e1486 DOI: 10.1016/S1569-9056(14)61687-0. (M34=0.5).

6. Vojvodic D, Milovic N, Cerovic S, Stanojevic I, **Kovacevic B**, Mijuskovic M. KIM-1 values in urine of clear cell renal carcinoma patients are associated with tumor size, TNM stage, Fuhrman gradus and therapy response. Nephrol Dial Transplant 2014; 29: 33. (M34=0.5).

7. Milosevic R, Milovic N, Aleksic P, Lazic M, Cerovic S, Bancevic V, Kosevic B, Maric P, Spasic A, Simic D, **Kovacevic B**. Evaluation of optimale usage of intravesical instillation of bacillus Calmette-Guérin after transurethral resection of non – muscle invasive bladder tumour . European Urology Supplements 2013;12:e1216. (M34=0.5).

8. Milosevic R, Milovic N, Aleksic P, Vojvodic D, Cerovic S, Kosevic B, Campara Z, Bancevic V, Maric P, Jovanovic M, Spasic A, Simic D, Magic Z, Stanojevic I, Majstorovic I, **Kovacevic B**. ROLE OF URINE INTERLEUKIN (IL)8 AND IL5 CONCENTRATION IN PROGNOSIS IN PATIENTS WITH G3, PT1 BLADDER CARCINOMA European Urology Supplements, 2012, Vol.11 (4), pp.160-161. (M34=0.5). **M 64**

Након избора у звање асистента 2017. Године

радови саопштени на националном конгресу :

1. Cerovic S, **Kovačević B**, Dugonjić S, Jović M, Džambas J. Proliferativna aktivnost u paratireoidnim žlezdama bolesnika sa hiperparatireoidizmom: imunohistohemijska analiza. MATERIA MEDICA 2018, vol. 34, br,1, 62-63.

Пре избора у звање асистента 2017. Године

радови саопштени на националном конгресу

2. **Kovačević B**, Petrović M, Karajović J, Kuzmić-Janković S. Medularni mikrokarcinomi štitaste: instituciono iskustvo. Kongres udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. MATERIA MEDICA 2016, vol. 32, br, 2, 1544-1545.

3. Vasiljević V, Cerović S, **Kovačević B**, Aleksić P, Nikolić I. Stromalni sarkom prostate: prikaz slučaja. Kongres udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. MATERIA MEDICA 2016, vol. 32, br, 2, 1534-1535

4. **Kovačević B**, Cerović S, Ignjatović M, Nikolajević S, Noack P, Kuzmić-Janković S. Medularni karcinom i dobro diferentovani karcinomi štitaste žlezde kao komponente kolizionih tumora: prikaz tri slučaja: Kongres udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem, MATERIA MEDICA 2012, vol. 28, br, 2, 605.

2. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени) назив НИ пројекта са ознаком, период реализације и име руководиоца НИ пројекта

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

- 2006. наградно одсуство наредбом командант ВП 9932, Ћуприја;
- 2007. наградно одсуство наредбом команданта 352. ИНЖ.П, Прокупље;
- 2009. похвала за Дан ВС наредбом команданта 39. Логистичког батаљона, Ниш;
- 2010. Новчана награда наредбом начелника ВМА.
- 2018. Наградно одсуство наредбом начелника ВМА 2808-17 од 28.07. 2018.г.

4. Остало

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад

а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Настава у оквиту практичног дела редовног предмета ПАТОЛОГИЈА на Медицинском факултету ВМА УО

б) Педагошко искуство

30 часова годишње у оквиру наставе из предмета патологија Медицинског факултета ВМА УО

2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

3. Извођење наставе на високошколским установама које нису у саставу Универзитета одбране

4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника

Оцене 5,00 и 4,98.

5. Остало

V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

2. Допринос активностима на афирмацији Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

3. Учешће у раду професионалних организација

Члан је Српског лекарског друштва, Секције и Удружења патолога и цитолога Србије, Европског Удружења патолога.

Од септембра 2018.године члан је азијске радне групе за патологију штитасте жлезде (eng. Asian working group in thyroid cytology/pathology).

4. Остало

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Квалитет наставе из практичног дела двосеместралног предмета –патологије- у току 2017. И 2018.године кадети су оценили максималним оценама (5,00 и 4,98). Успешно усавршава и комбинује теоријску наставу са микроскопским и компјутерским вежбама на предмету патологија, иновативан је, високо професионалан и мотивисан.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Аутор је или коаутор у 25 рада, од којих су 13 у категорији М23. У два публикована рада- категорија М23- из 2017.г и 2018. г. везана за папиларни карцином штитасте жлезде је први аутор. Научно-истраживачки рад обогатио је сарадњом са водећим патолозима у Европи и свету, посебно у патологији штитасте жлезде. Доказ квалитета овакве сарадње су и самостална едукативна излагања у оквиру конгреса и курсева програма континуиране медицинске едукације у земљи, као и на 31.европском конгресу патолога 2019. где је, на позив организатора, био једини представник Србије у области ендокрине патологије.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Доктор Божидар Ковачевић показује изузетне педагошке и научно-истраживачке способности. Према задатим критеријумима и у складу са Статутом Универзитета одбране и Правилником о избору др Ковачевић задовољава све услове за реизбор у звање асистента за предмет ПАТОЛОГИЈА на Медицинском факултету ВМА УО.

На укупно 1/2 странице куцаног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу увида у приложену документацију и задовољавања услова чланови комисије једногласно препоручују Научно-наставном већу позитивну оцену извештаја за реизбор потпуковника др Божицара Ковачевића у звање асистента за предмет ПАТОЛОГИЈА на Медицинском факултету ВМА УО.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Снежана Церовић,
редовни професор за ужу научну област патологија Медицинског факултета
Војномедицинске академије Универзитета Одбране- председник комисије,

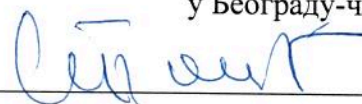


доц. др Весна Шкулетић,
доцент за ужу научну област патологија Медицинског факултета
Војномедицинске академије Универзитета Одбране - члан;



редовни професор за ужу научну област патологија Медицинског факултета Универзитета
у Београду-члан.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Медицински факултет ВМА



Бр. 1-529

19. 10. 20. год.
БЕОГРАД

Уколико се на конкурс јавило више кандидата, комисија образлаже разлоге због којих даје предност предложеном кандидату.

Члан комисије који се не слаже са мишљењем већине чланова комисије и не жели да потпише извештај, дужан је да у образац извештаја унесе образложење.

НАПОМЕНА: Образац се попуњава навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.