



Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ:



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање*

### І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци о расписивању конкурса за избор у наставничка и сарадничка званја број: 02/04-3.668-25/23 од 30.03.2023. године.

Ужа научна/умјетничка област:

Дерматовенерологија

Назив факултета:

Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

19.04.2023. год. Дневни лист „Глас Српске“ Бања Лука

Састав комисије:

- а) Др Богдан Зрнић, редован професор, ужа научна област дерматовенерологије, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник
- б) Др Ђука Нинковић Барош, ванредни професор, ужа стручна област дерматовенерологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
- в) Др Мирјана Гајић Вељић, доцент, ужа стручна област дерматовенерологија, Медицински факултет Универзитета у Београду, члан

Пријављени кандидати

Др Сања Умичевић Шипка, спец. дерматовенерологије

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања ( Маринко и Миљка) Умичевић Шипка
Датум и мјесто рођења:	Бања Лука 04.03.1984.
Установе у којима је био запослен:	УКЦ РС
Радна мјеста:	УКЦ РС Клиника за дерматовенерологију
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	EADV (European Academy of Dermatovenereology), CUTIS (Удружење доктора за кожне и полне болести, потрпедсједник) , IDS ( International dermoscopy Society) Комора доктора медицине Републике Српске

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Медицински Факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 2012. година
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.05
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
<b>Докторске студије/докторат:</b>	у изради
Назив институције:	Медицински Факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Медицински Факултет Универзитета у Бањој Луци , у изради пројекат докторске дисертације
Назив докторске дисертације:	Повезаност диверзитета микробиома

	дигестивног тракта и генотипова кожных изолата <i>Staphylococcus aureus</i> са атопијским дерматитисом дјече
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	дерматовенерологија
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

I Оригинални научни рад у часопису међународног значаја

12 бодова

1. **Umičević-Šipka Sanja**, Balaban Jagoda, Bijelić Radojka. Association between skin manifestations and glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus; *Vojnosanitetski pregled* 2021;78:323-330.

*Кратак опис садржине:*

Циљ. Дијабетес меллитус (ДМ) може бити удружен са бројним кожным болестима. Циљ наше студије био је да се установи узорак и фреквенција кожных манифестација код болесника са ДМ типа 2 и њихова повезаност са гликемијском контролом. Методе: Ова студија пресека спроведена је на Клиници за кожне и полне болести, Универзитетског Клиничког центра Републике Српске, Бања Лука, Босна и Херцеговина, у периоду од јануара 2016. до јануара 2018. године. У студију су били укључени одрасли болесници оба пола који су имали кожне болести и ДМ тип 2. Гликемијска контрола посматрана је према циљној вриједности гликолизираног хемоглобина (HbA1c) од 7%. Резултати. У студију је било укључено 105 болесника (46% мушкараца и 54% жена), средње доби од  $68,4 \pm 10$  година, са просечном вредности HbA1c од  $8,3 \pm 1,6\%$ . Незадовољавајућа гликемијска контрола утврђена је код 74,3% болесника који су имали просечну вредност HbA1c  $8,9 \pm 1,4\%$ , а задовољавајућа код 25,7% болесника са просечном вредности HbA1c  $6,7 \pm 0,2\%$  ( $p < 0,001$ ). Међу кожным манифестацијама најзаступљенија је била инфекција (43,4%). Бактеријска инфекција је била најчешћа (26,7%), а затим гљивична инфекција (24,8%), ксероза коже (17,1%), псоријаза (15,2%), меки фиброми (14,3%), дијабетично стопало (7,7%), пруриго (6,7%) и стазни дерматитис (5,7%). Друге кожне манифестације уочене су са мањом заступљеношћу. Утврђена је значајна повезаност незадовољавајуће гликемијске контроле са инфекцијама коже ( $p = 0,09$ ). Закључак. Најчешће кожне манифестације код болесника са ДМ типа 2 су инфекције. Оне су чешће код болесника са незадовољавајућом гликемијском контролом.

II Оригинални научни радови у часописима националног значаја

0.75x6 = 4.5 бодова

1. Radojka Bijelic, Jagoda Balaban, Snjezana Milicevic, **Sanja Umicevic Sipka**. The Association of Obesity and Microvascular Complications with Glycemic Control in

Patients with Type 2 Diabetes Mellitus; Med Arch. 2020 Feb; 74 (1): 14–18.

*Кратак опис садржине:*

Циљ:

Циљ рада је да се утврди повезаност гојазности, микроваскуларних компликација са контролом гликемије код пацијената са типом 2. дијабетес.

Методе: Студија је била проспективна, укључивала је 105 пацијената са дијабетесом типа 2. Спроведен је у Универзитетском клиничком центру Републике Српске од јануара 2016. до јануара 2018. године. Пацијенти су пунољетне особе оба пола, обољеле од дијабетеса типа 2, код којих су присутне компликације ове болести.

Контрола гликемије је процењена на основу циљне вредности HbA1c од 7.

Резултати: Од 105 пацијената у студији, 45,8% су били мушкарци, 54,2% жене.

Просечна старост пацијената била је  $68,3\pm 10,7$  година. Просечан ниво HbA1c био је  $8,32\pm 1,57\%$ . Од укупног броја пацијената, код 25,7% HbA1c је био  $\leq 7,0\%$ , док је код 74,3% HbA1c био  $\geq 7,0\%$  ( $p < 0,001$ ). Било је 57,1% гојазних пацијената, од којих је 37,0% имало HbA1c  $\leq 7,0\%$ , а 64,1% HbA1c  $\geq 7,0\%$  ( $p < 0,014$ ). У зависности од трајања дијабетеса, студија је открила да је  $\geq 7,0\%$  HbA1c било присутније код пацијената са дијабетесом дужим од 20 година (24,4%) у поређењу са онима који су имали дијабетес мање од 20 година (3,8%) ( $p < 0,037$ ). Микроваскуларне компликације биле су присутне код 58 пацијената (55,2%), од којих је 33,3% имало нормалне вредности HbA1c, док је нерегулисана гликемија имала 62,8% ( $p < 0,008$ ).

Ретинопатија је била присутна код 40,9%, полинеуропатија 37,1% и нефропатија 32,4% од којих је нерегулисана гликемија HbA1c  $\geq 7,0\%$  била присутна код 39,7%

пацијената у поређењу са нормалним вредностима гликемије код 11,1% испитаника

( $p < 0$ ). Код 88 болесника била је присутна одређена обољења: хипертензија код 76,2%

болесника, кардиоваскуларне болести 58,0% и хиперлипидемија 35,2% Закључак:

Контрола гликемије код гојазних пацијената са дијабетесом мелитусом типа 2 је значајна посебно за превенцију озбиљних микроваскуларних компликација које значајно утичу на квалитет живота пацијената.

0.75x6 = 4.5 бодова

2. Sanja Jovičić<sup>1</sup>, Vesna Gajanin<sup>1</sup>, **Sanja Umičević-Šipka<sup>1,2</sup>**. Cutaneous side effects during therapy with Erlotinib: Case report; Scr Med 2021 Dec;52(4):317-20.

*Кратак опис садржине:* Ерлотиниб је антинеопластични лек који се користи у лечењу карцинома не-малих ћелија плућа и рака панкреаса. То је снажан, селективни инхибитор тирозин киназе, рецептора за рецептор епидермалног фактора раста (EGFR). Нежељени ефекти на кожи као што су акнеформна ерупција, ксероза, телангиектазија, промене косе и ноктију су честе. Приказан је случај 70-годишњег пацијента који је након 6 година лечења ерлотинибом развио необичне нежељене

ефекте на кожи.

0.75x6 = 4.5 бодова

3. Đuka Ninković-Baroš1 , Jagoda Balaban1 , **Sanja Umićević-Šipka1** , Vesna Gajanin2  
Relationship between the age and sex of the patient with the results of the indirect  
immunofluorescence test in patients with bullous dermatoses Scr Med 2022 53(3): 221-227.

**Кратак опис садржине :** Циљ: Аутоимуне булозне болести карактерише стварање аутоантитела на епидермалне или субепидермалне адхезивне протеине. Циљ овог истраживања био је да се утврди однос старости и пола пацијената са резултатима индиректног имунофлуоресцентног теста код пацијената са новодијагностикованим булозним дерматозама.

Методе: Истраживање је ретроспективно истраживање новодијагностикованих пацијената са аутоимуним булозним болестима на Клиници за кожне и венеричне болести Универзитетског клиничког центра у Бањој Луци у периоду 2016-2021. Поред демографских података, анализирани су резултати теста индиректне имунофлуоресценције у два титра ( $\geq 1:10$  и  $\geq 1:100$ ).

Резултати: У овој студији пронађен је скоро исти број пацијената са пемфигусом (45,2%) и пемфигоидом (54,8%). У укупном узорку било је више жена него мушкараца ( $p = 0,049$ ). Просечна старост испитаника са пемфигоидом била је виша него код пацијената са пемфигусом ( $p = 0,001$ ). Позитиван индиректни имунофлуоресцентни тест имало је 48,2% пацијената са пемфигусом и 51,8% пацијената са пемфигоидом. Позитиван тест на епидермалну међућелијску супстанцу код оба пола при титру  $\geq 1:100$  је већи од титра  $\geq 1:10$  ( $p = 0,029$ ). Пацијенти са титрима аутоантитела  $\geq 1:100$  на десмоглеин-1 били су статистички значајно старији од пацијената са титрима  $\geq 1:10$  ( $p = 0,047$ ). Закључак: Број пацијената са пемфигусом и пемфигоидом је био сличан, без разлике у полној дистрибуцији између две групе пацијената, али су пацијенти са пемфигоидом били старији од пацијената са пемфигусом. Разлика између високог и ниског титра аутоантитела код оба пола нађена је само у групи пемфигуса на епидермалној међућелијској супстанци и дезмоглеину-1.

Радови послуже последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:  $12+4.5+4.5+4.5 = 25.5$

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

**Вредновање наставничких способности**

**Потврда о просјечној оцјени из наставног процеса број: 18/2.47/23-15**

Просјечна оцјена наставног процеса приликом анкетања студената 2021./2022. је била 4.52

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10**

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

1. **Umičević-Šipka Sanja**, Dragana Grujić, Vesna Vukić. Tinea ungunum in Banjaluka's region patients: Epideriological and etiological study; EADV Congress 2016.
2. Balaban J, **Umičević Šipka S.** Dabić Petković J. 21. Beogradski dermatološki dani 2019. Therapeutic Options of Severe Hydradenitis Suppurativa / Acne Inversa. Serb J Dermatol Venerol 2020; 12(3): 116-117.

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)  
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0**

Просјек студија	Научна дјелатност	Образовна дјелатност	Стручна дјелатност	УКУПНО
<b>8.05</b>	<b>25.5</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>43.55</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурсу за избор сарадника за ужу стручну област Дерматовенерологија објављеном у дневном листу „Глас Српске“ 19.04.2023. године пријавио се један кандидат: др мед. Сања Умичевић Шипка. Др мед. Сања Умичевић Шипка, специјалиста дерматовенерологије као стручни сарадник успјешно изводи практичну наставу у школској години 2019/2020., 2020/2021., 2021/2022., 2022/2023. На предмету Дерматовенерологија на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Увидом у документацију, Комисија је установила да је кандидат доставио све неопходне документе предвиђене расписаним конкурсом који доказују испуњавање услова за избор у сарадничко звање асистента (члан 81. Закон о високом образовању Републике Српске).

Након анализе достављене документације и извршеног бодовања Комисија са задовољством констатује да кандидат др мед. Сања Умичевић Шипка, специјалиста дерматовенерологије, испуњава све услове прописане чланом 81. Закона о високом образовању Републике Српске ( Службени гласник РС бр. 67/29) и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у сарадничко звање **асистента**.

На основу наведених чињеница, Комисија једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да др мед. Сању Умичевић Шипка изабере у звање асистента за ужу научну област Дерматовенерологија.

У Бањој Луци, 06.06.2023.године

Потпис чланова комисије

1. Др Богдан Зрнић, редован професор,  
ужа научна област  
дерматовенерологије, Медицински  
факултет Универзитета у Бањој  
Луци, предсједник

2. Др Ђука Нинковић Барош, ванредни  
професор, ужа стручна област  
дерматовенерологија, Медицински  
факултет Универзитета у Бањој  
Луци, члан

3. Др Мирјана Гајић Вељић, доцент,  
ужа стручна област  
дерматовенерологија, Медицински  
факултет Универзитета у Београду,  
члан