

## **ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА**

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:** Конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу, објављен 05.04.2024. године на сајту Медицинског факултета и дневном листу „Народне новине“ за избор два сарадника у настави за УНО оториноларингологија – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за оториноларингологију.

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:** Изборно веће Медицинског факултета у Нишу је донело одлуку број 17-4450/1-18 од 22.04.2024. године о образовању комисије у саставу:

1. Проф. др Милан Станковић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, председник, ужа научна област оториноларингологија
2. Проф. др Душан Милисављевић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, члан, ужа научна област оториноларингологија
3. Проф. др Сања Крејовић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан, ужа научна област оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом

**КАНДИДАТИ** пријављени на конкурс:

- 1) Тома Ковачевић
- 2) Никола Ђорђевић

## **1. КАНДИДАТ ДР ТОМА КОВАЧЕВИЋ**

### **1.1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ**

#### **1.1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Др Тома Ковачевић рођен је 20.11.1994. године у Лесковцу, ожењен, отац двоје деце.

#### **1.1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ**

Дипломирао је на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 28.06.2019. године са просечном оценом 9,92. Укупно трајање студија- пет година, осам месеци и двадесет осам дана. Оцена из предмета оториноларингологија је 10. Положио државни испит Министарства здравља 2020. године.

Докторске академске студије на Медицинском факултету у Нишу уписао је школске 2020/2021. године и тренутно је на трећој години студија. Положио је све испите предвиђене планом и програмом, просечном оценом 10,00.

Уписан је на специјалистичке студије из оториноларингологије.

Део студентске праксе на петој години факултета провео је Универзитетској болници АКХ Беч, у трајању од месец дана.

Говори енглески језик на високом нивоу и служи се немачким језиком.

### **1.1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА**

#### **1.1.3.1. Досадашњи избор у академска звања**

Нема

#### **1.1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места**

У радном односу на ОРЛ Клиници УКЦ Ниш од дана 01.07.2020. године по конкурс Министарства Здравља за студенте са високим просеком. Од јуна 2020. године на специјализацији из оториноларингологије.

#### **1.1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)**

Присутствовао је низу конгреса и симпозијума из области оториноларингологије са међународним учешћем у земљи и иностранству.

#### **1.1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима**

Члан је Лекарске коморе Србије

#### **1.1.3.5. Награде и признања**

Током основних студија био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у две школске године.

Добитник је стипендије за надарене ученике и студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у три школске године.

Добитник је стипендије Министарства омладине и спорта, Фонда за младе таленте „Доситеја” на завршној години основних студија.

## **1.2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА**

### **1.2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА**

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

1. Marković D, Marjanović V, Vuković N, Golubović M, Milenković J, Kovačević T, Stanković M. AMELIORATION OF ANAPHYLACTIC REACTION TO MUSCLE RELAXANTS DUE TO PREOPERATIVE ADMINISTRATION OF CORICOSTEROIDS. Acta Medica Medianae 2024; Online First January 2024; DOI: 10.5633/amm.2024.0111) (M51)

Анафилактичка реакција током опште анестезије је редак случај у клиничкој пракси, са могућим леталним исходом. Приказан је случај пацијента без претходно документоване реакције на рокуронијум. Убрзо након администрације рокурнијума пацијент испољава тахикардију, пад крвног притиска и бронхоспазам. Периферни знаци су били одсутни, вероватно због примљене премедикације. Истакнут је значај едукације анестезиолога у раном препознавању и адекватном лечењу алергије на анестетик.

2. Kovačević T, Milisavljević N. PECTORALIS MAJOR FLAP FOR PHARYNGOCUTANEOUS FISTULA AFTER TOTAL LARYNGECTOMY- TWO DIFFERENT APPROACHES. Vojnosanitetski pregled 2023;80(11):955-9; DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP230403031K>) (M23)

У раду је приказана примена режња великог грудног мишића за реконструкцију постоперативних и посирадиационих фарингокутаних фистула, и то применом преврнутог и тубулираног режња великог грудног мишића.

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

1. Stanković M, Kovačević T. ULOGA TONZILEKTOMIJE KOD SKVAMOCELULARNOG KARCINOMA GLAVE I VRATA SA NEPOZNATIM PRIMARNIM ISHODIŠTEM. III Kongres SUOGIV, Palić, Subotica, Srbija, 2024. (M34)

2. Kovačević T. PRIMENA OSTEOINTEGRIŠUĆIH TITANIJUMSKIH IMPLANATA ZA FIKSACIJU EPITEZE UVA- PRIKAZ SLUČAJA. Drugi vidovdanski nacionalni kongres sa međunarodnim učešćem Kuršumlijska Banja, Srbija, 2023. (M34)

3. Kovačević T. PARAGOTIČNI PROSTOR- HIRURŠKA ANATOMIJA. VIII Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija, 2023. (M34)

4. Kovačević T, Janković I. HIRURŠKO LEČENJE PERIORBITALNIH TUMORA KOŽE, TROGODIŠNJA SERIJA BOLESNIKA. Prvi vlasinski nacionalni simpozijum, Surdulica, Srbija, 2022. (M64)

5. Kovačević T, Stanković M. ULOGA OTORINOLARINGOLOGA U TIMU ZA LEČENJE RASCEPA USNE I NEPCA. Prvi vidovdanski nacionalni kongres, Vrnjačka Banja, Srbija, 2022. (M64)

-Студентски радови

1. Kovačević T, Milošević A. LYMPHADENOPATHY OF THE NECK - FROM BIOPSY TO DISSECTION. 59. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik, Srbija, 2019. (M64)

2. Milošević A, Kovačević T. OPERATIVE TREATMENT OF COMPRESSIVE NEUROPATHIES IN THE HAND. 59. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem Kopaonik, Srbija, 2019. (M64)

3. Kovačević T, Milošević A. INCIDENDCE OF ATYPICAL PIGMENT NETWORK IN THE DERMOCOPIC EVALUATION OF SUPERFICIAL SPREADING MELANOMA. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem Kopaonik, Srbija, 2018. (M64)

4. Milošević A, Kovačević T. INCIDENCE OF ARBORIZING BLOOD VESSELS IN DERMOSCOPIE EVALUATION OF BASAL CELL CARCINOMA. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem Kopaonik, Srbija, 2018. (M64)

5. Kovačević T, Milošević A. DIAGNOSTIC SIGNIFICANCE OF NUCLEAR MORPHOMETRY OF SQUAMOUS CELL SKIN CANCER. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem Kopaonik, Srbija, 2017. (M64)

6. Milošević A, Kovačević T. HYPOTENSIVE AND CARDIOINHIBITORY ACTIVITY OF BLACK CURRANT AQUEOUS EXTRACT VARIETY BEN SAREK. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem Kopaonik, Srbija, 2017. (M64)

7. Kovačević T, Milošević A, Jovanović K. ASSESSMENT OF BONE REGENERATION MODELS AND OSTEOGENIC PROCESS IN EXPERIMENTAL ANIMALS. 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem Srebrno Jezero, Srbija, 2016. (M64)

8. Milošević A, Kovačević T, Jovanović K. CHARACTERISTIC OF THORACOACROMIAL ARTERY IMPORTANT FOR USE OF PECTORALIS MAJOR FLAP. 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem Srebrno Jezero, Srbija, 2016. (M64)

9. Jovanović K, Kovačević T, Milošević A. ANATOMIC CHARACTERISTICS OF INFRAORBITAL ARTERY. 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem Srebrno Jezero, Srbija, 2016: 17. (M64)

#### **1.2.2. ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА**

1. Stanković M, Milisavljević D, Kovačević T. Laringologija u Otorinolaringologija i hirurgija glave i vrata udžbenik za studente medicine Stanković M urednik, Medicinski fakultet u Nišu 2021. str. 174-205.
2. Milisavljević D, Stanković M, Đorđević N, Kovačević T, Živajlević S, Stojanov D, Marinković B, Milisavljević N. Current Approach to Diagnosis and Treatment of Foreign Bodies in Otorhinolaringology in Updates on Foreign Body in ENT Practice (ed. Balwant Singh Gendeh, IntechOpen DOI: 10.5772/intechopen.1004747, Published 09.04.2024)

		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ					УНО Ороотиноларингологија			
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M23	Рад у међународном часопису	3	1	1		3	1	1		3
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	1		1	2				
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	11	6	5	2.2	6	4	2	1.2
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	3	2	1	1.5	3	2	1	1.5
M44	Поглавље у књизи (уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака) M41	2	2		2	4	2		2	4
ЗБИРНО			18	9	9	12.7	12	7	5	9.7

### 1.2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Кандидат Тома Ковачевић је у досадашњем научноистраживачком раду објавио 16 научних радова, и био коаутор у 2 поглавља у уџбеницима из оториноларингологије. Први је аутор у раду категорије M23, такође је коаутор у једном раду категорије M51. Учествовао је у изради 9 саопштења на међународним и домаћим конгресима у области ОРЛ, у којима је у 6 првопотписани аутор, а у 3 коаутор. Радови обрађују различиту тематику дијагностике и лечења у области ОРЛ.

### 1.2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Нема

### 1.2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Нема

## 1.3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Нема

### 1.3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Нема

### **1.3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

Нема

### **1.3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ**

Нема

## **1.4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

Нема

## **2. КАНДИДАТ ДР НИКОЛА ЂОРЂЕВИЋ**

### **2.1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ**

#### **2.1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Др Никола Ђорђевић рођен је 19.12.1993. године у Лесковцу.

#### **2.1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ**

Дипломирао је на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 14.09.2018. године са просечном оценом 10,00. Укупно трајање студија - пет година, једанаест месеци и четрнаест дана. Оцена из предмета оториноларингологија је 10. Положио државни испит Министарства здравља 2019. године.

Докторске академске студије на Медицинском факултету у Нишу уписао је школске 2018/2019. године и тренутно је на трећој години студија. Положио је све испите предвиђене планом и програмом, са просечном оценом 10,00.

Уписан је на специјалистичке студије из оториноларингологије.

Током четврте године студирања учествовао у програму размене студената на Катедри за Биохемију, Медицински факултет у Силесији, Катовице, Пољска (јул 2016).

Говори енглески језик (ниво Ц1) и служи се немачким језиком.

#### **2.1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА**

##### **2.1.3.1. Досадашњи избор у академска звања**

Нема

##### **2.1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места**

У радном односу на Клиници за оториноларингологију УКЦ Ниш од дана 01.07.2019. године по конкурсу Министарства Здравља за студенте са високим просеком.

Од новембра 2020. године на специјализацији из оториноларингологије.

##### **2.1.3.3. Научно и стручно усавшавање (школе, семинари, курсеви)**

Присуствовао је низу конгреса и симпозијума из области оториноларингологије са међинародним учешћем у земљи и иностранству.

Курс дисекције темпоралне кости - "Otology and Temporal Bone Surgery", *The Open Medical Institute*, Салцбург, Аустрија, јун 2023. године (7 дана).

Семинар "Новине о дијагностици и лечењу малигнух тумора главе и врата" – Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Нови Сад, март 2023. године. Усавршавање на Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије "Др Вукан Чупић", Београд, Србија, септембар 2022. године (4 недеље).

Семинар "Малигни мезенхимни тумори коже главе и врата" – Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Нови Сад, април 2022. године.

Семинар "Малигни тумори коже главе и врата" – Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Нови Сад, новембар 2021. године.

Семинар "Oncology B: Thoracic, and Head and Neck Cancers OMInar" – *Open Medical Institute Seminar*, новембар 2020. године.

Семинар "Otolaryngology OMInar" – *Open Medical Institute Seminar*, јун 2020. године.

Курс дисекције темпоралне кости – Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Србија, децембар 2019. године (2 дана).

Курс микрохирургије средњег и унутрашњег ува - Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Србија, децембар 2019. године (3 дана).

Летња школа оториноларингологије - Академија медицинских наука српског лекарског друштва, Сремски Карловци, Србија, септембар 2019. године (3 дана).

#### **2.1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима**

Члан Лекарске коморе Србије.

Члан Европског ринолошког друштва (European Rhinologic Society).

Члан Конфедерације младих Европског удружења оториноларинголога и хирурга главе и врата (Young Confederation of European Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery).

Члан Центра за научно-истраживачки рад студената у периоду 2013-2019. године.

Потпредседник Центра за научно-истраживачки рад студената у мандату 2015/2016. године.

Председник Центра за научно-истраживачки рад студената у мандату 2016/2017. године.

#### **2.1.3.5. Награде и признања**

Добитник признања најбољем студенту I, II, III, V године интегрисаних академских студија медицине и признање најбољем дипломцу Медицинског факултета Универзитета у Нишу за 2017/2018. годину.

Добитник повеље најбоље дипломираном студенту Медицинског факултета Универзитета у Нишу у школској 2017/2018. години од стране Универзитета у Нишу.

Добитник награде за најбоље дипломираног студента Факултета медицинских наука у Нишу – интегрисане академске студије медицине у 2018. години од стране Српског лекарског друштва.

Добитник дипломе најбољем студенту у 2017. години Медицинског факултета Универзитета у Нишу за изузетан успех у току студија од стране града Ниша.

Током основних студија, био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Добитник стипендије Фондације "Света Петка".

Добитник стипендије за надарене ученике и студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Добитник је стипендије Министарства омладине и спорта, Фонда за младе таленте „Доситеја” на завршној години основних студија.

У току школске 2018/19. године, био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја као студент постдипломских студија и учесник на пројекту ев. бр. ИИИИ 41018.

## 2.2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

### 2.2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

1. Milisavljevic D, Stanković M, **Dordevic N.** COVID-19 caused hearing loss. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2022;279(5):2363-2372. doi:10.1007/s00405-021-06951-x (M21)  
*Студија је имала за циљ да истражи преваленцију сензорнеуралног губитка слуха код пацијената позитивних на COVID-19. Студија је обухватила 74 пацијента у експерименталној групи и 48 пацијената у контролној групи. За процену нивоа слуха коришћена је тоналну аудиометрија, а пацијенти су подељени на основу старости, пола и здравствених стања. Резултати су показали да је 40,5% пацијената позитивних на COVID-19 имало сензорнеурални губитак слуха. Ова студија је једна од првих која је користила тоналну аудиометрију за процену стања слуха код пацијената позитивних на COVID-19.*
2. Milisavljevic D, Stanković M, Stojanov D, **Dordevic N.** Tracheotomy in children. Scripta Scientifica Medica. 2021;53(2):44-47.  
doi:<http://dx.doi.org/10.14748/ssm.v0i0.7405>  
*Студија је имала за циљ да прикаже искуство Клинике за оториноларингологију Универзитетског клиничког центра Ниш са трахеотомијама у педијатријској популацији.*
3. Djordjević D, Tasić I, Stamenković B, Kostić S, Lović M, Lović D, **Djordjević N.** Non-invasive parameters in treated hypertensive patients have better correlation with target organ damage than the possibility of predicting 5-year treatment outcome. Acta Medica Medianae. 2020;59(4):68-75. doi: 10.5633/amm.2020.0409 (M52)  
*Циљ истраживања био је испитати који од рутинских неинвазивних параметара може, код лечених болесника од артеријске хипертензије, предвидети настанак оштећења циљних органа и исход болести, током пет година праћења. У истраживање је укључено 176 болесника (просечне старости 66,9 година ± 9,3 године) са артеријском хипертензијом, који су били претходно лечени, просечно 144 месеца ± 90 месеци. Праћење болесника настављено је још просечно 63,6 месеци. Независни предиктор за укупне нове догађаје била је величина леве преткоморе (кофицијент бета 0,295;  $p < 0,01$ ). Независтан предиктор за присуство хипертрофије леве коморе била је дужина лечења хипертензије (кофицијент бета 0,180;  $p < 0,03$ ). Предиктори нижих вредности клиренса креатинина (за модел  $p < 0,01$ ) биле су године старости (бета 0,187;  $p < 0,02$ ) и вредности гликемије (кофицијент бета 0,232;  $p < 0,01$ ). Закључено је да рутински неинвазивни параметри код болесника са артеријском хипертензијом током лечења, не могу предвидети петогодишњи исход лечења, али добро корелишу са оштећењем циљних органа.*
4. Djordjevic DB, Tasic IS, Kostic ST, Stamenkovic BN, Lovic MB, **Djordjevic ND,** Koracevic GP, Lovic DB. Electrocardiographic criteria which have the best prognostic significance in hypertensive patients with echocardiographic hypertrophy of left ventricle: 15-year prospective study. Clin Cardiol. 2020;1–7. DOI: 10.1002/clc.23402 (M22)



Основна хипотеза овог рада била је да одређени електрокардиографски критеријуми за хипертрофију леве коморе могу предвидети исходе пацијената са хипертрофијом леве коморе током 15-годишњег праћења. Ова проспективна студија спроведена је на 83 узастопна пацијента (53 мушкарца и 30 жена; просечне старости  $55,3 \pm 8,1$ ) са ехокардиографском хипертрофијом леве коморе (индекс масе леве коморе  $170,3 \pm 31,6$  г/м<sup>2</sup>). Електрокардиографска хипертрофија леве коморе одређена је помоћу Gubner-Ungerleider волтаже, Lewis-ове волтаже, волтаже R таласа у aVL одводу, Lyon-Sokolow-ог збира волтажа, Cornell-овог збира волтажа и Cornell-овог производа, односа волтажа у RV6 и RV5, Romhilt-Estes збира, Framingham-ског критеријума и Perugia критеријума. Резултати ове студије показали су: да пацијенти са ехокардиографском хипертрофијом леве коморе који су имали позитиван Lewis волтажни критеријум, Lyon-Sokolow збир и Cornell-ове критеријуме показали су лошији 15-годишњи исход. Најјачи предиктор кардиоваскуларних догађаја био је позитиван резултат Cornell-овог производа.

5. Miladinović Tasić N, Đorđević N, Zdravković D, Tasić A. Prevalence of giardiasis in asymptomatic individuals in the territory of the city of Niš. Acta Medica Medianae 2017;56(3):48-54. (M51)

*Истраживање представља ретроспективну студију резултата тестирања узорака столице код особа без симптома дигестивне инфекције. Указује да је у нишком региону значајно смањена преваленција асимптоматске инфекције протозоом Giardia lamblia код особа које подлежу санитарним контролама ради систематског праћења и спровођења мера превенције и контроле ђардијазе.*

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

1. Stanković M, Đorđević N. Značaj neuromonitoringa u hirurškom zbrinjavanju karcinoma tiroidne žlezde. U: Zbornik sažetaka III međunarodnog kongresa srpskog udruženja onkologije glave i vrata. Palić 2024:46. (M34)
2. Djordjevic D, Tasic I, Kostic S, Lovic M, Stamenkovic B, Lovic D, Dordevic A, Djordjevic N. Die 13-jährige prognostische Bedeutung der verschiedenen Parameter der QT- und QTc- Dispersion bei Patienten mit arterieller Hypertonie und linksventrikulärer Hypertrophie. 43. Wissenschaftlicher Kongress Deutsche Hochdrucklige e.V. DHL / Deutsche Gesellschaft für Hypertonie und Prävention. Berlin, 21-23. Novembar 2019. Nieren und Hochdruckkrankheiten, 2019; 48(11):560-1. P51. (M34)

-Студентски радови

1. Đorđević N. Organizacija epiderma peritumorske kože ekscizionih biopsija bazocelularnih karcinoma. U: Zbornik sažetaka 55. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka Banja 2014:791. (M64)
2. Đorđević N, Stojiljković V, Milošević S. Prevalencija infekcije protozoom Giardia Lamblia kod asimptomatskih osoba. U: Zbornik sažetaka 56. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka Banja 2015:264. (M64)
3. Stojiljković V, Đorđević N, Milošević S. Parametri antioksidativne zaštite kod pacijenata sa transplantiranim bubregom. U: Zbornik sažetaka 56. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka Banja 2015:31. (M64)

4. Milošević S, Stojiljković V, Đorđević N. Parametri oksidativnog oštećenja u retini pacova sa poremećenom tolerancijom glukoze. U: Zbornik sažetaka 56. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka Banja 2015:30. (M64)
5. Đorđević N, Topić N, Janković JA. Metabolizam poliamina u jetri pacova sa ekstrahepatičnom holestazom. U: Zbornik sažetaka 57. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Srebrno jezero 2016:635. (M64)
6. Topić N, Đorđević N, Janković JA. Udruženost oksidativnog stresa sa polimorfizmom gena za faktor tumorske nekroze kod pacijenata sa hroničnom limfocitnom leukemijom. U: Zbornik sažetaka 57. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Srebrno jezero 2016:629. (M64)
7. Janković JA, Topić N, Đorđević N. Samomedikacija studenata farmacije Medicinskog fakulteta u Nišu. U: Zbornik sažetaka 57. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Srebrno jezero 2016:477. (M64)
8. Đorđević N, Janković JA, Ivanković N. Kliničke i histopatološke karakteristike karcinoma endometrijuma. U: Zbornik sažetaka 59. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2018:809. (M64)
9. Dimitrijević A, Stojiljković V, Đorđević N. Učestalost benignih i malignih tumora na mozgu kod pacijenata operisanih na Klinici za neurohirurgiju u Nišu. U: Zbornik sažetaka 59. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2018:741. (M64)

#### **2.2.2. ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА**

1. Đorđević N. Rinologija. U: Stanković M, urednik. Otorinolaringologija i hirurgija glave i vrata. Udžbenik za studente medicine. Niš;2021:83-132.
2. Milisavljević D, Stanković M, Đorđević N, Kovačević T, Živajlević S, Stojanov D, Marinković B, Milisavljević N. Current Approach to Diagnosis and Treatment of Foreign Bodies in Otorhinolaryngology in Updates on Foreign Body in ENT Practice (ed. Balwant Singh Gendeh, IntechOpen DOI: 10.5772/intechopen.1004747, Published 09.04.2024)

		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ					УНО Оториноларингологија			
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8	1	0	1	8	1	0	1	8
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	1	0	1	5	0	0	0	0
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	1	0	1	2	0	0	0	0
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	1	0	1	1,5	0	0	0	0
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	9	4	5	1,8	0	0	0	0
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	2	0	2	1	1	0	1	0,5
M44	Поглавље у књизи (уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака) M41	2	2	0	2	4	2	0	2	4
ЗБИРНО			17	4	13	23,3	4	0	4	12,5

### 2.2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Кандидат др Никола Ђорђевић је у досадашњем научноистраживачком раду објавио 15 научних радова и био коаутор у 2 поглавља у уџбеницима из оториноларингологије. Коаутор је у радовима категорије M21, M22, M51 и M52, од кога је један из УНО оториноларингологија. Учествовао је у изради 11 саопштења на међународним и домаћим конгресима, у којима је у 4 првопотписани аутор, а у 7 коаутор.

### 2.2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Нема

### 2.2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

У току школске 2018/19. године, био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја као студент постдипломских студија и учесник на пројекту ев. бр. ИИИИ 41018.

### **2.3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

Нема

#### **2.3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО**

Нема

#### **2.3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

Нема

#### **2.3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ**

Нема

### **2.4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

Нема

## **3. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ**

У складу са Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећим правилницима Факултета кандидати др Тома Ковачевић и др Никола Ђорђевић испуњавају услове за избор у звање саарадника у настави за УНО Оториноларингологија јер:

- имају просечну оцену на основним студијама већу од 8,
- уписани су на докторске академске студије,
- запослени су у сталном радном односу у наставној бази Универзитетски Клинички центар Ниш, Клиника за оториноларингологију,
- уписани су на специјалистичке студије из оториноларингологије.

Табеларни приказ важних елемената извештаја компаративно

Критеријум/кандидат	др Тома Ковачевић	др Никола Ђорђевић
Гоодина рођења	1994.	1993.
Просечна оцена	9.92	10.00
Дужина студирања	5 год 9 месеци	5 год 11 месеци
Признање најбољем студенту	0	5
Компетентност радова из УНО Оториноларингологија	9,7	12,5

На основу предочених података, оба кандидата испуњавају услове за избор у звање сарадник у настави за УНО Оториноларингологије у наставној бази УКЦ Ниш, Клиника за оториноларингологију.

#### 4. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

**Кандидат др Тома Ковачевић** рођен је 20.11.1994. године. Дипломирао је на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 28.06.2019. године са просечном оценом 9,92. Укупно трајање студија- пет година, осам месеци и двадесет осам дана. Оцена из предмета оториноларингологија је 10. Положио државни испит Министарства здравља 2020. године. Докторске академске студије на Медицинском факултету у Нишу уписао је школске 2020/2021. године и тренутно је на трећој години студија. Положио је све испите предвиђене планом и програмом, просечном оценом 10,00. Уписан је на специјалистичке студије из оториноларингологије. Компетентност радова из УНО Оториноларингологија 9,7.

**Кандидат др Никола Ђорђевић** рођен је 19.12.1993. године. Дипломирао је на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 14.09.2018. године са просечном оценом 10,00. Укупно трајање студија - пет година, једанаест месеци и четрнаест дана. Оцена из предмета оториноларингологија је 10. Добитник повеље најбоље дипломираном студенту Медицинског факултета Универзитета у Нишу у школској 2017/2018. години од стране Универзитета у Нишу. Положио државни испит Министарства здравља 2019. године. Докторске академске студије на Медицинском факултету у Нишу уписао је школске 2018/2019. године и тренутно је на трећој години студија. Положио је све испите предвиђене планом и програмом, са просечном оценом 10,00. Уписан је на специјалистичке студије из оториноларингологије. Компетентност радова из УНО Оториноларингологија 12,5.

Комисија предлаже изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да за звање сарадника у настави за УНО Оториноларингологија наставна база УКЦ Ниш, Клиника за оториноларингологију изабере др Тому Ковачевића и др Николу Ђорђевића.

\_\_\_\_\_  
(Место, датум)

Комисија за писање извештаја:

\_\_\_\_\_  
**Проф. др Милан Станковић**

\_\_\_\_\_  
**Проф. др Душан Милисављевић**

\_\_\_\_\_  
**Проф. др Сања Крејковић**

