

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: На основу одлуке Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-4160 од 12.04.2024. године у дневном листу „Народне новине“ Ниш 13.04.2024. године, објављен је Конкурс за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања сарадника у настави за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Центар за патологију и патолошку анатомију.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: На основу одредби члана 82. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 27/2018 – др. Закон, 67/2019, 6/2020 – др. Закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 – др. Закон и 76/2023), члана 134. став 2. Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 11-3204-2/1 од 30.03.2018. године са изменама и допунама од 26.11.2018. године, 09.08.2019. године, 20.07.2020. године, 25.01.2021. године, 11.01.2023. године и 29.09.2023. године), члана 7. став 1. и члана 8. Правилника о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу – пречишћен текст (број 10-9184-2/3-2 од 10.09.2018. године са изменама и допунама од 02.04.2021. године и 30.11.2021. године), Изборно веће Медицинског факултета Универзитета у Нишу на седници одржаној 22.04.2024. године (гласање) донело је следећу Одлуку о образовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног сарадника у настави за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Центар за патологију и патолошку анатомију по конкурсу објављеном 13.04. 2024. године, у следећем саставу:

1. Проф. др Маја Јовичић Милентијевић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Патологија
2. Проф. др Никола Живковић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Патологија
3. Проф. др Слободанка Митровић, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, ужа научна област Патолошка анатомија

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

- 1) Др Јулија Цветковић
- 2) Др Ивана Ђорђевић
- 3) Др Александар Милићевић

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ КАНДИДАТА ЈУЛИЈЕ ЦВЕТКОВИЋ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Јулија Цветковић рођена је 26. маја 1996. године у Нишу, са сталним пребивалиштем у Нишу.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу „Бубањски хероји“ у Нишу завршила је 2011. године са одличним успехом и наградама са бројних такмичења, због чега је награђена дипломом Вук Караџић. Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу, смер друштвено-језички, уписује исте године. Током средње школе постиже изузетан успех и 2015. године, по завршетку средњег образовања, поново бива награђена Вуковом дипломом. Исте године уписује прву годину интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету у Нишу и похађа као редован студент све године студија.

Због склоности и интересовања ка предмету физиологија и хистологија са ембриологијом, више година за редом бива аутор и коаутор студентских радова који су презентовани на конгресима са интернационалним учешћем. На 60. Конгресу студената биомедицинских наука Србије добија похвалницу за најбоље презентован рад на сесији Физиологија. Такође, за време школске 2019/2020. године изабрана је за сарадника ван радног односа-демонстратора на катедри за физиологију.

За време студија академске 2017/2018. године примала је студентску стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Такође је примала стипендију за изузетно надарене студенте у периоду академске 2018/2019. и 2019/2020. године. Била је стипендиста Фонда за младе таленте-Доситеја за најбоље студенте завршних година Министарства омладине и спорта Владе Републике Србије за 2020/2021. годину.

Дипломирала је на Медицинском факултету у Нишу 08. јуна 2021. године са просеком 9,81 и стекла назив доктора медицине. Исте године уписује докторске академске студије на Медицинском факултету у Нишу и тренутно је на трећој години студија. Академске 2021/2022. године била је стипендиста за докторске академске студије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Стекла је сертификат *C1* из енглеског језика и *B2* из немачког језика.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Након завршетка Интегрисаних академских студија медицине, обавила је приправнички стаж у „Дому здравља“ у Нишу и у Универзитетском Клиничком центру у Нишу и положила државни испит 21.01.2022. године. У склопу приправничког стажа, за време Ковид-19 пандемије, обављала је тријажу пацијената у црвеној зони централног објекта „Дома здравља“ Ниш као и у осталим здравственим амбулантима.

У склопу програма запошљавања најбољих дипломаца Владе Републике Србије бива запошљена у Центру за патологију и патолошку анатомију Универзитетског Клиничког Центра у Нишу, где је радни однос на одређено време започела 01.07.2022., а затим и радни однос на неодређено време 01.04.2023. године. Специјалистички стаж из патологије започела је 27.12.2023. године и тренутно је на првој години здравствених специјалистичких студија.

Укључена је у припрему и помаже у извођењу практичне наставе на студијским групама медицине, стоматологије и струковних студија на српском језику, као и на студијској групи медицина на енглеском језику на Катедри за патологију Медицинског факултета у Нишу у току академске 2022/2023. и 2023/2024. године.

Члан је Лекарске коморе Србије и Удружења за превентивну педијатрију Србије.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА ЈУЛИЈЕ ЦВЕТКОВИЋ

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови објављени у међународним часописима (M23):

1. Величков Александра, Петровић Владимир, Ђорђевић Бранка, Величков Асен, Петровић Александар, Лазаревић Милица, **Цветковић Јулија**. Distribution of interstitial cells of Cajal and nerve fibers in rat stomach in streptozotocin-nicotinamide-induced diabetes mellitus. Archives of Biological Sciences 2023;75(2):141-154 **IF: 0.8 (M23)**.

Поремећаји перисталтике су честе компликације код дијабетес мелитуса типа 2. Поремећај интерстицијалних Кахалових ћелија узрокован метаболичким променама код дијабетеса може се објаснити симптомима дијабетичке гастроентеропатије. Циљ ове студије је био да се истраже промене миентеричних и интрамускуларних Кахалових ћелија у желуцу пацова са типом дијабетес мелитуса 2, као и одредити њихову дистрибуцију у односу на ћелије глатких мишића и ентеричне нервне структуре. Резултати су показали да постоји статистички значајно смањење броја интрамускуларних и миентеричних Кахалових ћелија без губитка нервних влакана примећени су у свим регионима стомака код пацова са стрептозотозин-никотинамид индукованим дијабетесом мелитусом тип 2.

2.1.2. Саопштења са скупова националног са интернационалним значајем штампана у изводу (M64):

1. **Јулија Цветковић**, Милица Станковић, Јелена Грујовић, Ана Ристић Петровић, Миљан Крстић, Славица Стојнев. Refractory constipation in a 16 year old child - misdiagnosed Hirschsprung's disease? – case report. Други Симпозијум Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем „Мултидисциплинарни приступ у раном откривању и лечењу ретких и имунски посредованих болести“, Дивчибаре, 2022. године; 44 **(M64)**.
2. Милица Станковић, Милица Лазаревић, **Јулија Цветковић**, Александар Јанковић, Марија Јевтић, Никола Живковић. Embryonal rhabdomyosarcoma in early childhood: a case report. Други Симпозијум Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем „Мултидисциплинарни приступ у раном откривању и лечењу ретких и имунски посредованих болести“, Дивчибаре, 2022. године; 47 **(M64)**.
3. Јелена Грујовић, Тања Јовић, Марија Ристић, **Јулија Цветковић**, Славица Стојнев, Ана Ристић Петровић. Fetal organomegaly within an autopsy report – prenatally unrecognized Beckwith-Wiedemann syndrome?. Други Симпозијум Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем „Мултидисциплинарни приступ у раном откривању и лечењу ретких и имунски посредованих болести“, Дивчибаре, 2022. године; 42 **(M64)**.

2.1.3. Списак студентских радова:

1. Александар Милинковић, Александар Ђорђевић, **Јулија Цветковић**. Анализа варијабилног супратрохлеарног отвора на дисталном крајку хумеруса човека. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2017. године; 24.

2. Александра Радојичић, Ана Игић, **Јулија Цветковић**. CD34 позитивне ћелије у срцу ембриона човека. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2017. године; 1008.
3. **Јулија Цветковић**, Петра Поповић, Кристина Ђорђевић. Оксидативни стрес код нефротоксичности узроковане цисплатином. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2018. године; 129.
4. Петра Поповић, Анђела Игић, **Јулија Цветковић**. Организација неуро-мускулатурних структура колона пацова са стрептозотоцин-никотинамид изазваним дијабетесом мелитусом. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2018. године; 88.
5. **Јулија Цветковић**, Катарина Костић, Ивана Комазец. Ефекти циклофосфамида на развој акутне бубрежне инсуфицијенције код експерименталних пацова. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2019. године; 997.
6. Немања Ристић, **Јулија Цветковић**. Квантификација CD95 имунопозитивних ћелија у лимфним фоликулима хронично оболеле палатиналне тонзиле. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2019. године; 1116.

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

Нема података.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Јулија Цветковић је објавила укупно 4 рада, од тога 1 ауторски (један категорије М64) и 3 коауторска рада (један категорије М23 и два категорије М64).

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитивном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије укупни индекс научне компетентности кандидата др Јулије Цветковић износи 3,6.

На основу увида у конкурсни материјал, комисија констатује да је већина приложених ауторских и коауторских радова из УНО Патологија. У датој табели приказани су сумарно сви резултати научне компетентности кандидата према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитавном исказивању научноистраживачких резултата Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

			УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ			
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M12	Монографија међународног значаја	10	-			
M21a M21	Рад у врхунском међународном часопису	10 8	-			
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	-			
M23	Рад у међународном часопису	3	1	-	1	3
M24	Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	2	-			
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	-			
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	-			
M53	Рад у научном часопису	1	-			
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1,5	-			
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	-			
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1	-			
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	3	1	2	0,6
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	3,5	-			
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	-			
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	-			
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	-			
M 42	Монографија националног значаја	5	-			
M44	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	2	-			

M45	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	-			
M70	Одбрањена докторска дисертација	6	-			
	ЗБИРНО (број научних радови, предавања и саопштења)					
Укупно			4			3,6

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Увидом у конкурсну документацију Комисија је утврдила да нема цитата. (Потврда оверена потписом и печатом шефа Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Нема података.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ КАНДИДАТА ЈУЛИЈЕ ЦВЕТКОВИЋ

Кандидат Јулија Цветковић била је ангажована као демонстратор на предмету Физиологија школске 2019/20. године и при томе обављала практичну наставу у сарадњи са асистентима. Показала је изузетну радну активност, одлично познавање материје, иницијативу у извођењу практичне наставе, као и одличне педагошке особине.

У току академске 2022/23. и 2023/24. године, кандидат Јулија Цветковић је као студент докторских студија укључена у припрему и помаже у извођењу практичне наставе на студијским групама медицине, стоматологије и струковних студија на српском језику, као и на студијској групи медицина на енглеском језику на Катедри за патологију Медицинског факултета Универзитета у Нишу.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ КАНДИДАТА ЈУЛИЈЕ ЦВЕТКОВИЋ

Нема података.

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ КАНДИДАТА ИВАНЕ ЂОРЂЕВИЋ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Ивана Ђорђевић рођена је 01.12.1987. године у Нишу.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу и Гимназију “Бора Станковић“ (природно-математички смер) је завршила у Нишу са просеком 5.0 и као носилац дипломе “Вук Караџић“. Интегрисане академске студије другог степена на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, студијска група медицина, уписала је 2006. и завршила јуна 2012. године, са просечном оценом 9.94. Дипломирала је 28.06.2012. године на предмету Патологија темом “Ангиогенеза у уротелном карциному” оценом 10.

У току студија је била ангажована као демонстратор на предмету Анатомија. Као студент четврте године је добила Диплому за најбољи рад на Конгресу биомедицинских наука са међународним учешћем у сесији Патологија. Награђена је Захвалницом Медицинског факултета за постигнут успех у научно-истраживачком раду у школској 2009/2010. години. Усавршавала се на Департману за Патологију Универзитетске поликлинике у Барију у периоду 1-25. новембра 2011. године (*International Federation of Medical Students' Associations-IFMSA*). Од 2007. до 2011. године је била стипендиста Фонда града Ниша за талентоване студенте. Као студент завршне године интегрисаних академских студија, школске 2011/2012. године је добила стипендију „Доситеја“ Фонда за младе таленте Републике Србије у оквиру Конкурса за стипендирање најбољих студената завршних година.

Стекла је сертификат В2 из енглеског језика и сертификат В1 из француског језика.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Завршила је обавезан лекарски стаж и положила стручни испит јануара 2013. године. Исте године је ангажована у извођењу пројекта „Развој и имплементација клиничких путева у Републици Србији“ (*Development and Implementation of Clinical Pathways in the Republic of Serbia-DILS*), као део Европског пројекта за имплементацију националних скрининг програма у организацији Министарства здравља за најбоље дипломиране студенте Републике Србије у трајању од једне године. Специјалистичке студије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу је започела 2015. године. Специјалистички испит из Патологије је положила 21.06.2019. године оценом одличан и тиме стекла стручни назив специјалиста Патологије. Од 01.07.2019. године је запослена на одређено време у Центру за патологију и патолошку анатомију Универзитетског клиничког центра у Нишу, као најбоље дипломирани студент у акцији запошљавања најуспешнијих дипломаца медицинских факултета Министарства здравља, да би 01.01.2020. године добила уговор на неодређено време. Уже области интересовања су јој гинеколошка патологија и молекуларна патологија.

Последиломске студије из молекуларне медицине на Медицинском факултету Универзитета у Нишу започела је 2012. године и положила све испите на том програму са просечном оценом 10.0. У току докторских студија је била добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја за докторанте (2013-2016.). Програм медицинске науке је почела октобра 2023. године. У току студија је била истраживач на пројекту „Виртуелни коштано зглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси“ (Бр. ИИИ 41017) Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2013-2017.).

У сарадњи са другим ауторима учествовала је у писању библиографских јединица и присуствола и активно учествовала на научним скуповима.

Као члан Удружења патолога и цитолога Србије (УПЦС) и Српског лекарског друштва (СЛД) учествовала је на скупу као предавач из области тумора јајника, јајовода и перитонеума на семинару “Новине у хистопатолошкој класификацији тумора“ октобра 2021. године. Као члан Европског удружења патолога (European Society of Pathology – ESP) и радне групе за гинеколошку патологију завршила је мастер курс за гинеколошку патологију (ESCoP course for Gynaecological Pathology) јануара 2024. године у Барселони.

Учествовала је у припреми и помагала при извођењу практичне наставе на предмету Патологија за студенте медицине и Патологија и орална патологија за студенте стоматологије у току зимског семестра школске 2019/2020. године, школске 2021/2022. године, школске 2022/2023. године и зимског семестра школске 2023/2024. године, као и на предмету

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА ИВАНЕ ЂОРЂЕВИЋ

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови у врхунским међународним часописима (M22):

1. Conic I, Nedovic B, Stojnev S, Todorovska I, Dimitrijevic A, Krstic M, **Djordjevic I**, Djordjevic B. Bevacizumab with Chemotherapy as a First-Line Treatment for Advanced Ovarian Cancer in a Serbian Cohort. *Medicina* 2022; 58(5):607. **M22 IF5 2.9**

Код стадијуми IIIб-IV карцинома јајника бевацизумаб је главни лек избора. Циљ овог рада била је процена ефикасности бевацизумаба у комбинацији са карбоплатином и паклитакселом као прва линија терапије код узнаредовалог карцинома јајника. Резултати су показали да је медијана прогресије/слободног преживљавања била 20 месеци, док медијана укупног преживљавања није постигнута. Базирајући се на резултатима овог истраживања, бевацизумаб у комбинацији са хемиотерапијом треба сматрати стандардном опцијом у лечењу узнаредовалих карцинома јајника.

2. Petrović AR, Stokanović D, Stojnev S, Floranović MP, Krstić M, **Djordjević I**, Skakić A, Veličković LJ. The association between NOTCH3 expression and the clinical outcome in the urothelial bladder cancer patients. *Bosn J Basic Med Sci* 2022; 22(4):523. **M22 IF5 3.6**

Поремећени NOTCH пут сигнализације представља важан догађај код уротелних карцинома мокраћне бешике. Хипоксијом активиран NOTCH3 рецептор учествује у туморској пролиферацији, ангиогенези и стицању епително-мезенхимског фенотипа. Циљ овог рада било је испитати повезаност између постојања NOTCH3 експресије и хистопатолошких и клиничких параметара код пацијената са уротелним карциномом мокраћне бешике. Резултати истраживања показују да је NOTCH3 експресија лош предиктивни знак код уротелних карцинома, са нагласком да би требао бити уврштен као поуздан имунохистохемијски маркер поготову код оних пацијената са високим стадијумом болести који захтевају интензивније праћење и детаљније патолошке извештаје.

2.1.2. Радови у међународним часописима (M23):

1. Vukomanovic P, Kutlesic R, Stevanovic JM, Djordjevic I, Stefanovic M. Cervical molar pregnancy, profuse bleeding and urgent surgical treatment. *Ginekol Pol* 2023; 94(4):337-8. **M23 IF5 1.4**

Повезаност цервикалне ектопичне трудноће и хидатиформне моле је јако ретка. Пацијенткиња се јавља лекару због профузног крварења из утеруса у седмој гестационој недељи. Гинеколошким прегледом откривено је постојање изазито увећаног цервикса у коме се налази хетероехогена формација са празним телом материце релативно нормалних димензија. Урађена је тотална хистеректомија са поштедом једног јајника. С обзиром на јако малу инциденцију оваквих стања, нема јасних препорука у терпији ових стања. Свакако би што ранији одлазак гинекологу дао могућност даљег лечења, посебно са акцентом на конзервативно лечење у циљу очувања материце за наредне трудноће.

2.1.3. Радови у водећим часописима националног значаја (M51):

1. **Ђорђевић I**, Milutinović M, Kostić M, Ђорђевић B, Dimitrijević M, Stošić N, Randelović M, Banković S, Kitić D. Phytotherapeutic approach to benign prostatic hyperplasia treatment by pumpkin seed (*Cucurbita pepo* L., Cucurbitaceae). *Acta Medica Medianae* 2016; 55(3):76-84. **M51**

Бенигна хиперплазија простате представља неканцерогено увећање простате проузроковано пролиферацијом стромалних и епителних ћелија. Главни циљ фитотерапије код бенигне хиперплазије простате јесте одстрањивање симптома које ови пацијенти имају као и побољшање квалитета њиховог живота. Семенке бундеве су изузетно цењене биљке због великог процента садржаја протеина, есенцијалних аминокиселина, масних киселина и микроелемената. Код благих и умерених хиперплазија простате биљна терапија је лек избора, док су хируршке процедуре и лекови резервисани са узнапредовале процесе на нивоу простате.

2. Stošić N, Dačić S, Randelović M, Jovančić A, **Dorđević I**, Cvetković M, Ilić D, Petrović A, Dačić SD. Morphometric analysis of the upper premolars. Acta facultatis medicae Naissensis 2016; 33(1):23-9. **M51**

Морфолошке и анатомске карактеристике зуба су јако важне за клиничку стоматологију. Циљ студије било је одређивање укупне дужине горњих првих и других премолара, просечне дужине круница, просечне дужине коренова и најчешћег броја коренова код ових зуба. Добијени резултати били су у складу са резултатима исте популације објављених од стране других аутора.

3. Randelović M, Kostić J, Stošić N, **Dorđević I**, Spasić A, Randelović G. Aflatoxins: Medical significance, vulnerable population groups and possible preventive measures. Acta Medica Medianae 2017; 56(2):51-6. **M51**

Афлатоксини су широко распрострањени у природи. Иако је овај молекул безопасан, његовом конвезијом у друге медијаторе помоћу цитохрома р450 долази до испољавања токсичних, мутагених, тератогених и канцерогених ефеката. Циљ ове студије било је испитивање утицаја овог токсина на јавни живот, критичне групе људи и мера превенције контаминације хране овим токсином. Најважније мере превенције обухватају реализацију регуларних мера афлатоксина, јасно информисање земљорадника, фармера и других важних група и вакцинају против хепатитис Б вируса.

4. Banković S, Kostić T, Perišić Z, Apostolović S, Stanojević D, Veličković F, **Dorđević I**. Postpartum cardiomyopathy in the coronary unit: A case report. Acta Medica Medianae 2019; 58(4):100-4. **M51**

Постпорођајна кардиомиопатија је форма дилатационе кардиопатије, нејасне етиологије која се јавља код претходно здравих мајки. Критеријуми за дијагнозу овог стања су отказивање срца у периоду од задњег месеца трудноће све до петог месеца након порођаја, ејекциона фракција леве коморе <45%, одсуство познатих узрока отказивања срчане функције. Стандарна терапија са прилагођавањем код оваквих стања је препоручена и код трудница. Неопходна су додатна испитивања у циљу одређивања патофизиолошког механизма ове кардиомиопатије, специфичних биомаркера, ефективне терапије и превенције хитних стања.

2.1.4. Радови у часописима националног значаја (M52):

1. Djordjevic B, Stojanovic S, Ljubenovic N, **Djordjevic I**. Pseudomyxoma peritonei and mucinous ovarian tumors. Acta Medica Medianae 2008; 47:46-9. **M52**

Псеудомиксоми перитонеума представљају клиничко стање које се карактерише постојањем муцинозног асцитеса и муцинозних перитонеалних импланата. Постоје три патохистолошка дијагностична критеријума која се описују код овог стања: перитонеална муцинозна карциноматоза која представља метастатски аденокарцином високог градуса који настаје из црвуљка или колоне; перитонеална муцинозна карциноматоза са великом количином екстрацелуларних муцина и епителом са минималном атипичношћу; и дисеминована перитонеална аденомуциноза која представља индолентну пролиферацију атипичних неопластичних муцинозних ћелија које увек потичу из црвуљка.

2. Conić I, Stojnev S, Dimitrijević A, Janković-Veličković Lj, Djordjević B, **Djordjević I**, Pejčić I, Vrbic S. Clinical significance of CD44 expression in serous ovarian cancer. Acta Medica Medianae 2020; 59(4):26- 33. **M52**

Експресија CD44 је повезана са појавом метастаза и прогресијом у различите типове код серозног карцинома јајника. Циљ истраживања био је имунохистохемијско испитивање CD44 експресије код серозних карцинома јајника и одређивање његовог потенцијалног значаја у прогнози ове болести. Резултати су показали да је дошло до фаталног исхода код 65% пацијенткиња која су имале нижу експресију CD44 у поређењу са пацијенткињама које су имале високу експресију CD44 где је дошло до фаталног исхода у 42,89%. Као закључак тога истиче се да је нижа експресија CD44 повезана са неповољнијим клиничким током ове болести.

2.1.5. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34):

1. **Djordjevic I**, Skakic A, Mistic J. Synchronous primary carcinomas of the endometrium and ovary. European Journal of Medical Research, volume 15 / supplement I; Abstract book of the 21th European Students'Conference. Berlin, 2010: 74. **M34**
2. Skakic A, **Djordjevic I**, Tatic M. Clinicopathological characteristic of colonic carcinoma in relation to localization and histologic type. European Journal of Medical Research, volume 15 / supplement I; Abstract book of the 21th European Students'Conference. Berlin, 2010: 60. **M34**
3. J. N. Mistic, **I. T. Djordjevic**, D. B. Andric, P. M. Stankovic. Predictive factors for residual disease in post-cone hysterectomy. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia, 2010: 439. **M34**
4. A. Skakic, **I. Djordjevic**, A. Mitic, M. Tatic. Computer-assisted quantitative analysis of Ki-67 antigen in dysplasia-associated lesions or masses. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia, 2011: 304. **M34**
5. **I. Djordjevic**, A. Skakic, J. Arandjelovic, N. Jovic, S. Velickovic. Correlation of steroid hormone receptor status with histological and nuclear grading in breast carcinoma. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia, 2011: 303. **M34**
6. Conic I, Stojnev S, Velickovic LJ, Djordjevic B, Dimitrijevic A, Miljan K, Petrovic AR, **Djordjevic I**, Krtinic D. SOX2 expression in ovarian serous epithelial cancer. Int J Gynecol Cancer 2020; 30(Suppl 4):A87. **M34**
7. Milutinović M, Nikolić NĆ, Šavikin K, Cvetković T, Janković-Veličković L, **Djordjević I**, Randjelović M, Miladinović B, Kitić D. Protective effects of chokeberry (Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott) fruit extracts against cisplatin-induced nephrotoxicity in rats. Arch Pharm Pract 2022; 72(Suppl. 4):S247-8. **M34**

2.1.6. Списак студентских радова:

1. **I. Đorđević**, S. Veličković, A. Skakić. Fenotipske karakteristike carcinoma gornjeg urotelijuma i ekspresija E-kaderina. Studentski Medicinski Glasnik 2010; (1):24-32.
2. Skakić A, **Đorđević I**, Randelović M. Procena korišćenja elektronskog obrazovanja studenata medicine. Knjiga rezimea (CD ROM) 49. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Lepenski Vir 2008: <file://CD-ROM:\Srpski\Apstrakti\htm>
3. Jelena Arandjelović, Aleksandar Stojanov, **Ivana Đorđević**. Specifičnost ispoljavanja unipolarne depresije u odnosu na pol ispitanika. Zbornik radova 51. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Ohrid 2010.
4. Stojilkovic Vladimir, Zdraljevic Natasa, **Djordjevic Ivana**. Najčešći uzroci krvarenja iz proksimalnih segmenata digestivnog trakta. Zbornik radova 51. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Ohrid 2010.

5. Aleksandar Skakić, **Ivana Đorđević**, Stefan Veličković. Prognostički parametric u stadijumu I carcinoma endometriјuma endometrioidnog tipa. Zbornik radova 51. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Ohrid 2010.
6. **Ivana Đorđević**, Jovan Mišić, Jelena Arandelović. Fenotipske karakteristike carcinoma gornjeg urotelijuma i ekspresija E-kaderina. Zbornik radova 51. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Ohrid 2010.

2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Нема података.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Ивана Ђорђевић је објавила укупно 16 радова, од тога 3 ауторска (један категорије М51 и два рада категорије М34) и 13 коауторских радова (два категорије М22, један категорије М23, три категорије М51, два категорије М52 и пет категорије М34).

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитивном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије укупни индекс научне компетентности кандидата др Иване Ђорђевић износи 27,21.

На основу увида у конкурсни материјал, комисија констатује да су сви приложени ауторски и коауторски радови из УНО Патологија. На датој табели приказани су сумарно сви резултати научне компетентности кандидата према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитавном исказивању научноистраживачких резултата Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

			УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ			
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M12	Монографија међународног значаја	10	-			
M21a M21	Рад у врхунском међународном часопису	10 8	-			
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	2	-	2	10
M23	Рад у међународном часопису	3	1	-	1	3
M24	Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	2	-			
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	4	1	3	8
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	2	-	2	3
M53	Рад у научном часопису	1	-			
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1,5	-			
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	-			
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1	-			
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	-			
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	3,5	-			
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	-			
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	-			
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	7	2	5	3,21
M 42	Монографија националног значаја	5	-			
M44	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	2	-			

M45	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	-			
M70	Одбрањена докторска дисертација	6	-			
	ЗБИРНО (број научних радови, предавања и саопштења)					
Укупно			16	3	13	27,21

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Увидом у конкурсну документацију Комисија је утврдила да укупан број цитата без аутоцитата за радове др Иване Ђорђевић износи 24. (Потврда оверена потписом и печатом шефа Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Кандидат Ивана Ђорђевић била је ангажована у извођењу пројекта „Развој и имплементација клиничких путева у Републици Србији“ (*Development and Implementation of Clinical Pathways in the Republic of Serbia-DILS*), као део Европског пројекта за имплементацију националних скрининг програма у организацији Министарства здравља за најбоље дипломиране студенте Републике Србије у трајању од једне године (2013).

У току студија је била истраживач на пројекту „Виртуелни коштано зглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси“ (Бр. ИИИ 41017) Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2013-2017.).

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ КАНДИДАТА ИВАНЕ ЂОРЂЕВИЋ

Кандидат Ивана Ђорђевић била је ангажована као демонстратор на предмету Анатомија школске 2003/2004. и 2004/2005. године и при томе обављала практичну наставу у сарадњи са асистентима. Показала је изузетну радну активност, одлично познавање материје, иницијативу у извођењу практичне наставе, као и одличне педагошке особине.

Кандидат Ивана Ђорђевић је као студент докторских студија актуелно укључена у припреми и помаже у извођењу практичне наставе на предмету Патологија за студенте медицине и Патологија и орална патологија за студенте стоматологије школске 2022/2023. године и зимског семестра школске 2023/2024. године, као и на предмету Патопфизиологија и патологија за студенте основних струковних студија у току летњег семестра школске 2022/2023. године.

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ КАНДИДАТА АЛЕКСАНДРА МИЛИЋЕВИЋА

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Александар Милићевић рођен је 09.07.1988. године у Крагујевцу, са сталним местом боравка у Нишу.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу „Бранко Миљковић“ и гимназију „Стеван Сремац“ завршио је у Нишу са одличним успехом. Медицински факултет у Нишу, мастер академске студије другог степена на студијском програму медицине, уписује школске 2007/2008. године, а завршава 2013. године са просечном оценом 9,66 и оценом 10 на дипломском испиту. У току студија учествовао је као аутор и коаутор студентских научних радова на интернационалном конгресу студената медицинских наука (2012). Током студија био је стипендиста Министарства просвете и науке Републике Србије. Током школске 2012/2013. године био је стипендиста Фонда са младе таленте „Доситеја“ Министарства омладине и спорта Републике Србије. Активно се служи рачунаром (Microsoft Office, Image J, Excel и др.). Течно говори енглески језик, и има основни ниво немачког и шведског.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Након завршених студија обавио је лекарски стаж у Клиничком центру и Дому здравља у Нишу и положио стучни испит за доктора медицине у Београду, фебруара 2014. године. Школске 2014/2015. године уписује докторске академске студије-медицинске науке. Фебруара 2015. године уписује специјализацију из Патологије. У текућој 2015. години ангажован је као истраживач-стипендиста на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квантитативној и квалитативној анализи биохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека (бр. Тр 31060). На седници Наставно-Научног већа Медицинског факултета у Нишу одржаној 30.03.2016. године бива изабран у звање истраживач-приправник.

Од школске 2014/2015. године активно учествује у припреми и помаже при извођењу практичне наставе на предмету Патологија, на Катедри за патологију Медицинског факултета у Нишу. Маја месеца 2017. године заснива радни однос на неодређено време у приватној поликлиници „Human“ Ниш, где обавља послове лекара опште праксе до јуна 2019. године. Специјалистички стаж из патологије је завршио у фебруару 2019. године и положио специјалистички испит дана 06.06.2019. године са оценом одличан и тиме стекао стручан назив специјалиста патологије.

Од 21. октобра 2019. године до 21. октобра 2021. године ради у Универзитетском Клиничком центру Ниш, Центру за анатомију и патолошку анатомију као специјалиста патологије на одређено време због повећаног обима посла. У периоду април, мај 2020. године учествује у раду КОВИД центра у црвеној зони у згради старе Хирургије. Од августа 2022. до октобра 2022. године ради као специјалиста патологије у Универзитетском Клиничком Центру Србије у Боебраду на III одељењу плућне и торакалне патологије на повремено слободном месту до повратка на рад одсутне запослене. Од октобра 2022. године ради у Универзитетском Клиничком Центру Ниш, Центру за анатомију и патолошку анатомију као специјалиста патологије на неодређено време.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА АЛЕКСАНДРА МИЛИЋЕВИЋ

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови у врхунским међународним часописима (M22):

1. Ilić I, Cvetković J, Ilić R, Cvetković L, **Milićević A**, Todorović S, Randelović P. Differences in Histological Subtypes of Invasive Lobular Breast Carcinoma According to Immunohistochemical Molecular Classification. *Diagnostics (Basel)*. 2024 Mar 21;14(6):660. doi:10.3390/diagnostics14060660. PMID: 38535080; PMCID: PMC10969738. **M22**

Инвазивни лобуларни карцином дојке се састоји од дискохезивних ћелија које су аранжиране индивидуално или показују линеарни начин раста. Циљ истраживања био је упоређивање разлика између хистолошких и молекуларних субтипова инвазивног лобуларног карцинома дојке и предикције понашања и прогнозе ове болести, као и ефективнији избор терапије. Резултати су показали да се плеоморфни подтип статички јавља знатно ређе од луминал А подтипа у поређењу са осталим типовима, и да се ХЕР2 позитивни подтип јавља чешће у рТ4 стадијуму болести. Закључак ове студије јесте да луминал А подтип, а нарочито класични инвазивни лобуларни карцином, има најповољнији однос експресије испитиваних предиктивних имунохистохемијских маркера.

2.1.2. Радови у водећим часописима националног значаја (M51):

1. Nikolić J, **Milićević A**, Paravina J, Petković I, Mihailović M, Stanković M, Mijović Ž, Mihailović D. Histopathologic and clinical features of rapidly pregressive ALK-negative cutaneous anaplastic large T-cell lymphoma. *Acta Medica Mediane* 2017, Vol.56(3). doi:10.5633/amm.2017.0309 **M51**

Анапластични крупноћелијски лимфом је редак подтип нон-Хочкин лимфома Т ћелијског порекла. Морфолошка обрада захтева Т ћелијску имунофенотипизацију са позитивном експресијом CD3 и CD4 имунолошких маркера, и CD30 експресију код свих малигнућ ћелија. Рад је приказ случаја пацијента са овом болешћу и ранидно прогресивним клиничким симптомима. С обзиром на значајну разлику у прогнози између системског анапластичног лимфома и кутаног анапластичног лимфома, неопходна је пажљива клиничко патолошка корелација онколога, хематолога, патолога и дерматолога.

2. **Milićević A**, Nikolić J, Mihailović D, Janić J, Mihailović M. Nasopharyngeal Plasmablastic Lymphoma: A Case Report. *Acta Medica Mediane* 2018, Vol. 57(2). doi:10.5633/amm.2018.0213 **M51**

Плазмабластни лимфом је редак агресивни подтип нон-Хочкин лимфома. Углавном се јавља код старији пацијената и ХИВ позитивних пацијената и то углавном у усној дупљи. Рад представља приказ случаја ове болести у назофаринксу старијег мушког пацијента. Највећи изазов у диференцијалној дијагнози јесте разликовање плазмабластног лимфома од анапластичног плазмоцитома, због преклапања морфолошких и имунофенотипских особина.

3. Jugović D, Vukelić Nikolić M, Madić V, Milićević A, Vasiljević P. The frequency and type of mutations in the EGFR gene of colorectal carcinoma patients in Southeastern Serbia. *Biologica Nyssana*, 14 (1) 2023: 39-46. DOI: 10.5281/zenodo.8027130 **M51**

Колоректални карцином представља глобални здравствени проблем. ЕГФР сигнални пут је веома важан у иницијацији многих карцинома и има кључну улогу у колоректалној канцерогенези. Истраживање је имало за циљ да утврди учесталост и тип мутација у гену за ЕФФР и њихову корелацију са клиничкопатолошким карактеристикама. Учесталост мутација ЕГФР гена код пацијената са колоректалним карциномом на територији Југоисточне Србије износила је 7,9%. Није пронађена статистички значајна корелација између ове мутације и клиничких карактеристика.

2.1.3. Радови у часописима националног значаја (M52):

1. **Milićević A, Mihailović D, Mijović Ž.** Analysis of gene amplification in papillary thyroid carcinomas. *Acta Medica Mediana* 2020, Vol. 59 (1). doi:10.5633/amm.2020.0104 **M52**
Папиларни тироидни карцином је најчешћи хистолошки подтип карцинома штитне жлезде. Циљ рада био је одређивање БРАФ и МИЦ генске амплификације помоћу ФИШ анализе и њихове повезаности са Т1 стадијумом тумора. С обзиром да је број испитаника јако мали, амплификација ова два гена није укључена у канцерогенезу и развој Т1 туморског стадијума ове болести.
2. Ivan Ilić, Maja Jovičić Milentijević, **Aleksandar Milićević**, Milica Stanković, Aleksandra Radičević. Late liver metastasis 20 years after the initial diagnosis: a case report of metachronous hormone dependent tumors of breast and endometrium. *FACTA UNIVERSITATIS Series: Medicine and Biology* Vol. 22, No 2, 2020, 56–60. <http://doi.org/10.22190/FUMB201110009I> **M52**
Јетра представља трећу најчешћу локализацију метастаза инвазивног карцинома дојке. Рад је приказ случаја пацијенткиње која је имала дијагнозу карцинома дојке пре 20 година са тренутном појавом метастазе у јетри. Микроморфолошки и имунохистохемијски налаз из јетре одговарао је делимично хормон зависном лобуларном карциному дојке. Метастазе карцинома дојке се у јетри могу појавити после много година тако да је неопходно дугогодишње праћење, такође са разматрањем метакроних тумора.
3. **Milićević Aleksandar**, Mihailović Dragan, Trajković Milica, Ilić Ivan, Živković Vladimir. Invasive Candidiasis in preterm newborn – a case report. *Acta Medica Mediana* Vol. 60, No 4, 2021. 82-85. doi:10.5633/amm.2021.0411 **M52**
Кандида је главни етиолошки фактор појаве инвазивне болничке гљивичне инфекције код деце. Пријављујемо приказ са обдукције претерминског новорођенчета без претходне клиничке дијагнозе кандидијазе. Хистолошки је уочен велики број гљивичних колонија у крвним судовима плућа, бубрезима, надбубрежним жлездама, мозгу, ендокарду и миокарду.
4. Tamara Nikolić, Ivan Ilić, Maja Jovičić Milentijević, Nemanja Nikolić, Sara Stojanović, Marija Marinković, Milica Stanković, **Aleksandar Milićević**, Jelena Grujović, Nikola Petković, Velimir Perić, Jovana Nešić, Tomislav Kostić. Kliničko-patološke karakteristike hormon nezavisnog lobularnog karcinoma dojke. *Acta Medica Mediana* 2022;61(2):21-26. doi:10.5633/amm.2022.0203 **M52**
Estrogen igra ulogu u proliferaciji luminalnog sloja epitelnih ćelija dojke i u razvoju karcinoma dojke. Na osnovu ekspresije hormonskih receptora, ovi karcinomi mogu se podeliti na hormonski zavisne i hormonski nezavisne. Analizirano je 138 slučajeva lobularnih karcinoma dojke u odnosu na njihov hormonski status. Statistički značajne razlike između grupa bolesnica sa hormonski zavisnim i hormonski nezavisnim lobularnim karcinomom dojke pronađena je za starost bolesnica ($p = 0,036$) i nuklearni gradus ($p = 0,006$). Dok, sa druge strane, ne postoji statistička razlika između dve ispitivane grupe bolesnica u pogledu prisustva metastaza u aksilarnim limfnim čvorovima ($p > 0,05$). Nađeno je to da su bolesnice sa hormonski nezavisnim lobularnim karcinomima značajno starije od bolesnica sa hormonski zavisnim lobularnim karcinomom dojke, kao i da ekspresija hormonskih receptorane igra ključnu ulogu u metastaziranju ovog karcinoma u aksilarne limfne čvorove.
5. Milica Stanković, Ivan Ilić, Marko Jović, **Aleksandar Milićević**, Milica Lazarević, Kristina Arizanović, Tamara Nikolić, Jelena Grujović, Aleksandar Marković. Patohistološki pristup u dijagnozi celijačne bolesti kod dece. *Prev Ped*, 2022; 8(1-2): 19- 23. **M52**
Целијачна болест је хронична, имунолошки посредована ентеропатија танког црева која настаје услед уношења намирница богатих глутеном. Клинички долази до појаве гастроинтестиналних симптома попут мучнине, повраћања и дијареје. Циљ рада био је резимирање и унапређење досадашњих сазнања о целијачној болести са освртом на патохистолошку дијагнозу. Патохистолошка евалуација дуоденума сматра се златним стандардом у дијагностици. Имајући у виду да постоје стања која могу имитирати и клиничку и хистолошку слику целијације, веома је важно разумевење молекуларног нивоа и имунолошке генезе ове болести у циљу унапређења дијагностичног и терапијског третмана.

2.1.4. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34):

1. Milićević R, Branković Lj, Jugović D, Radulović D, Stamenković H, **Milićević A.** Frequency and type of KRAS mutations in routine diagnostic analysis of metastatic colorectal cancer in south Serbia. 11th Balkan congress of human genetics, (63) Belgrade 2015. **M34**

2. Milićević R, Branković Lj, Jugović D, Radulović D, Stamenković H, **Milićević A**. Polymorphism in the lymphotoxin-alpha gene, position +250 (G>A) associated with acute lymphoblastic leukemia in Serbian Children. The European Human Genetics Conference, (676-677) Barcelona 2016. **M34**

2.1.5. Списак студентских радова

1. **Aleksandar Milićević**, Clinical manifestations and frequency of herpes virus infections in children. IMSCNS- International Medical Students Congress, (223) Novi Sad 2012.
2. Todorov N, **Milićević A**, Jovanović G. Structural and ultrastructural changes of cells of the exocrine pancreas in rats treated with furfural. IMSCNS- International Medical Students Congress, (44) Novi Sad 2012.

2.1.6. Без званичне категорије министарства

1. Milićević R, Lj. Branković, D. Radulović, D. Jugović, H. Stamenković, T. Stanković, **A. Milićević**, V. Madić, M. Ristić. Fetal chromosomal anomalies in southeast Serbia- single center cohort retrospective study. GENETIKA, Vol. 51, No1, 157-166, 2019.
<https://doi.org/10.2298/GENSR1901157M> **bez zvanične kategorije ministarstva**
2. Jugović D, Miljković P, Jevtović Stoimenov T, Despotović M, Madić V, **Aleksandar Milićević**, Vukelić-Nikolić M, Vasiljević P. Association of TGF- β 1 and TNF- α gene polymorphisms with the kidney scars forming risk in children with vesicoureteral reflux. Genetika 2019 Vol 51(2), 701-715. <https://doi.org/10.2298/GENSR1902701J> **bez zvanične kategorije ministarstva**

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

Нема података.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Александар Милићевић је објавио укупно 11 радова, од тога 3 ауторска (један категорије М51 и два рада категорије М52) и 8 коауторских радова (један категорије М22, три категорије М51, три категорије М52 и два категорије М34).

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитивном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије укупни индекс научне компетентности кандидата др Александра Милићевића износи 18,16.

На основу увида у конкурсни материјал, комисија констатује да су сви приложени ауторски и коауторски радови из УНО Патологија. На датој табели приказани су сумарно сви резултати научне компетентности кандидата према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитавном исказивању научноистраживачких резултата Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

			УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				
Категорија			Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M12	Монографија међународног значаја	10	-				
M21a M21	Рад у врхунском међународном часопису	10 8	-				
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	1	-	1	5	
M23	Рад у међународном часопису	3	-				
M24	Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	2	-				
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	3	1	2	6	
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	5	2	3	6,16	
M53	Рад у научном часопису	1	-				
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1,5	-				
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	-				
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1	-				
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	-				
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	3,5	-				
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	-				
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	-				
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	2	1	1	1	
M 42	Монографија националног значаја	5	-				
M44	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском	2	-				

	зборнику водећег националног значаја					
M45	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	-			
M70	Одбрањена докторска дисертација	6	-			
	ЗБИРНО (број научних радови, предавања и саопштења)					
Укупно			11	4	7	18,16

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Увидом у конкурсну документацију Комисија је утврдила да укупан број цитата без аутоцитата за радове др Александра Милићевића износи 1. (Потврда оверена потписом и печатом шефа Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Током 2015. године др Александар Милићевић био је ангажован као истраживач-стипендиста на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квантитативној и квалитативној анализи биохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека (бр. Тр 31060).

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ КАНДИДАТА АЛЕКСАНДРА МИЛИЋЕВИЋА

Кандидат Александар Милићевић је као студент докторских студија укључен у припрему и помаже у извођењу практичне наставе на студијским групама интегрисаних студија медицине, стоматологије и основних струковних студија током 2021/2022, 2022/2023 и 2023/2024. године на предмету Патологија Катедре за патологију Медицинског факултета у Нишу.

4. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија констатује да су се на конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу за избор сарадника у настави (1 извршилац) за ужу научну област Патологија – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш, Центар за патологију и патолошку анатомију, пријавила три кандидата:

1. Др Јулија Цветковић, специјализант патологије
2. Др Ивана Ђорђевић, специјалиста патологије
3. Др Александар Милићевић, специјалиста патологије

Комисија је размотрила приложену конкурсну документацију свих учесника конкурса и констатује да услове за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Патологија – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш, Центар за патологију и патолошку анатомију испуњавају сва три кандидата.

Таблеарни приказ важних елемената извештаја компаративно

Кандидат	Др Јулија Цветковић	Др Ивана Ђорђевић	Др Александар Милићевић
Година рођења	1996	1987	1988
Просечна оцена	9,81	9,94	9,66
Дужина студирања	5 година 8 месеци и 8 дана	5 година 8 месеци и 29 дана	5 година 9 месеци и 5 дана
Оцена из патологије	10	10	10
Уписана специјализација	Уписана	Завршена	Завршена
Знање страних језика	<i>C1</i> из енглеског језика и <i>B2</i> из немачког језика	<i>B2</i> из енглеског језика и <i>B1</i> из француског језика	Енглески језик у медицини Оцена 10
Година уписа и статус на докторским академским студијама	2021. III година	2012. III година	2014. III година
Педагошки рад и допринос развоју наставе	Укључена у припремање и помаже у извођењу практичне наставе на српском и енглеском језику	Укључена у припремање и помаже у извођењу практичне наставе на српском језику	Укључен у припремање и помаже у извођењу практичне наставе на српском језику
Научна компетентност	3,6	27,21	18,16

Имајући у виду да сва три кандидата испуњавају услове за избор у звање сарадника у настави и да се ради о заиста квалитетним кандидатима, комисија је упоредила кандидате према Ближим критеријумима за избор у звање сарадника у настави. Од седам препоручених критеријума у три су сва три кандидата изједначена (оцена из предмета, изабран за најбољег студента генерације, уписана специјализација), у два критеријума је најбољи кандидат др Јулија Цветковић (дужина студирања, знање страних језика) и у два критеријума је најбољи кандидат др Ивана Ђорђевић (просечна оцена на основним студијама, научни радови).

На основу предочених података да је кандидат др Јулија Цветковић најмлађи кандидат са најкраћим временом студирања, има уписану специјализацију из патологије, поседује сертификат *C1* из енглеског језика и сертификат *B2* из немачког језика, активно је укључена у припремање и помаже у извођењу практичне наставе из предмета Патологија на Катедри за патологију на српском, али и енглеском језику, уписала је докторске академске студије 2021. године и тренутно се налази на III години студија, комисија даје предност др Јулији Цветковић.

5. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију Комисија је утврдила да пријављени кандидат – др Јулија Цветковић, за избор у звање једног сарадника у настави за УНО ПАТОЛОГИЈА, наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Центар за патологију и патолошку анатомију испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећем Правилнику о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу.

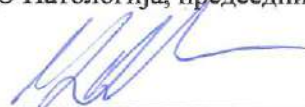
На основу напред наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да др **Јулију Цветковић** изабере у звање сарадник у настави за УНО ПАТОЛОГИЈА, наставна база Центар за патологију и патолошку анатомију УКЦ Ниш, Медицинског факултета у Нишу.

У Нишу, 03.06.2024.

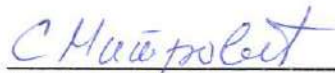
Комисија за писање извештаја:



Проф. др Маја Јовчић Милентијевић,
редовни професор Медицинског факултета
у Нишу, УНО Патологија, председник



Проф. др Никола Живковић,
ванредни професор Медицинског
факултета у Нишу, УНО Патологија, члан



Проф. др Слободанка Митровић,
редовни професор Факултета медицинских
наука Универзитета у Крагујевцу, УНО
Патолошка анатомија, члан