

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 10.11.2022. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у истраживачко звање у следећем саставу:

1. Проф. др Валентина Арсић-Арсенијевић, Медицински факултет, Универзитет у Београду
2. Проф. др Александар Јуришић, Медицински факултет, Универзитет у Београду
3. Проф. др Раде Живковић, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду

Комисија је разматрала пријаву кандидата доктора медицине **Владимира Гергинића** за избор у истраживачко звање **ИСТРАЖИВАЧ–САРАДНИК** за област **МЕДИЦИНА**, уже научне области **ХУМАНА РЕПРОДУКЦИЈА, ПЕРИНАТОЛОГИЈА И НЕОНАТОЛОГИЈА** и подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Владимир Гергинић рођен је 10. новембра 1992. године у Кладову, Србија. Основну школу Вук Караџић завршио је у Кладову, носилац је Вукове дипломе. Био је полазник Летње научне школе у Петници 2006. године. Трећу београдску гимназију, билингвални италијанско-српски смер, завршава као носилац Вукове дипломе.

Медицински факултет Универзитета у Београду уписује школске 2011/2012. године као буџетски студент. Дипломирао је 14. јула 2017. године одбраном дипломског рада под називом „Примена 3Д ултразвука за испитивање урођених анормалија гениталних органа жене“, ментор проф. др Александар Јуришић, са просечном оценом 9,24 (девет и 24/100).

Током основних студија био студент демонстратор на предмету Хистологија и ембриологија у току школске 2012/2013. и 2013/2014. године. Активно је учествовао у спровођењу манифестација организованих од стране *IFMSA* (Комитет за Међународну Сарадњу Студената Медицине – Србија), локални комитет у Београду. Августа месеца 2016. године учествовао на једномесечној студентској размени у Палерму, Сицилија, Италија, на одељењу гинекологије и акушерства на Универзитетској поликлиници „*Paolo Giaccone*“. Учествовао је у реализацији 3. Регионалне конференције Интернационалног удружења за менопаузу и 2. Конгреса Српског удружења за менопаузу одржаним у периоду 16-18. новембра 2017. године у Београду. Од 2011. до 2017. године стипендиран је од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Током основних академских студија започиње научно-истраживачки рад у области гинекологије и акушерства под менторством проф. др Александра Јуришића. У оквиру Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Београду презентује резултате студентског рада на 58. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем на Копаонику 2017. године.

Шестомесечни приправнички стаж обавио као приправник Универзитетског Клиничког Центра Србије. Стручни испит за доктора медицине положио 26. фебруара 2018. године.

У периоду март-септембар 2018. године, као клинички лекар, стручно се оспособљаваоу Универзитетској Гинеколошко-Акушерској Клиници Народни фронт у Београду.

У школској 2017/2018. години уписао постдипломске специјалистичке академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Београду, модул Хумана репродукција. Завршни рад одбранио 15. јула 2019. године.

У школској 2018/2019. години уписао докторске академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Београду, смер Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија.

У школској 2018/2019. години стиче истраживачко звање истраживач-приправник за област Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У школској 2018/2019. години започиње специјалистички стаж из Гинекологије и акушерства у Универзитетској Гинеколошко-Акушерској Клиници Народни фронт, Београд, Србија.

Од априла 2021. године у радном односу на Универзитетској Гинеколошко-Акушерској Клиници Народни фронт, Београд, Србија.

Члан је тимова Пројекта Фонда за науку Републике Србије: Програм сарадње српске науке са дијаспором (2021.-2022.) и ИДЕЈЕ (2022.-2024.).

БИБЛИОГРАФИЈА

М21 Рад у врхунском међународном часопису (М=8, n=1)

1. Bojanović M, Ignjatović A, Stalević M, Arsić-Arsenijević V, Randelović M, **Gerginić V**, Stojanović-Radić Z, Stojković O, Živković-Marinkov E, Otašević S. Clinical Presentations, Cluster Analysis and Laboratory-Based Investigation of Aspergillus Otomycosis-A Single Center Experience. J Fungi (Basel). 2022 Mar 18;8(3):315. doi: 10.3390/jof8030315. PMID: 35330316; PMCID: PMC8948793.

М23 Рад у међународном часопису (М=3, n=1)

1. Goran Čitlučanin, Miomira Ivović, Milina Tančić-Gajić, Fadil Canović, Miloš Stojanović, Ljiljana Marina, Zorana Arizanović, Aleksandar Djogo, **Vladimir Gerginić**, Svetlana Vujović. *The effect of estroprogestagen therapy on lipid status in menopause depending on the drug administration route*. Vojnosanit Pregl 2018; <https://doi.org/10.2298/VSP170318080C>.

М34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М=0,5, n=2)

1. Mačkić M, **Gerginić V**, Jurišić A. (2019). EP28.25: Spontaneous heterotopic early pregnancy: intracavitary and tubal, followed by laparoscopic salpingectomy and legal artificial abortion. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology. 54. 417-417. 10.1002/uog.21714.
2. Mačkić M. Dejanović N. **Gerginić V**. (2019). EP29.07: Hysteroscopic management of Caesarean section scar and interstitial (cornual) pregnancy. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology. 54. 420-420. 10.1002/uog.21725.

М64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М=0,2, n=2)

1. **Гергинић В**, Вуковић Ј. Примена 3Д *multislice* ултразвучне технике за детекцију анормалија гениталних органа жене. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, Србија, 2017, Књига сажетак, стр. 162.

2. Вуковић Ј, Ђурановић А, **Гергинић В.** Метаболички синдром код препубертетске деце. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, Србија, 2017, Књига сажетака, стр. 518.

ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Ознака групе резултата	Врста резултата (М)	Број резултата	Вредност резултата
М20	М21 (8)	1	8
	М23 (3)	1	3
М30	М34 (0,5)	2	1
М60	М64 (0,2)	2	0,4
Укупно		6	12,4

АНАЛИЗА РАДОВА

Владимир Гергинић учествовао је у изради оригиналних радова, као и оних који су излагани на међународним и домаћим скуповима објављених у изводу. Током основних студија, кандидат се бавио научно-истраживачким радом из области Гинекологије и акушерства. Након студија наставља свој научно-истраживачки рад као истраживач-приправник у области Гинекологије и акушерства и Микробиологије.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Кандидат Владимир Гергинић члан је тима два пројекта финансираних од стране Фонда за науку Републике Србије: Програм сарадње српске науке са дијаспором (2021.-2022.) и ИДЕЈЕ (2022.-2024.). У оквиру програма ИДЕЈЕ, крајем месеца јула 2022. године пристигла је нова лабораторијска опрема BRUKER MBT MALDI-TOF систем за идентификацију микроорганизама, јединствена на Медицинском факултету Београду, када је организована обука за руковање, коју је кандидат прошао. Искуство у лабораторијском раду стиче као истраживач приправник на Пројекту број ОI-175034 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у периоду 2019-2020. година. Учествовао је у организацији националног скупа Дијагноза и терапија гљивичних обољења 7, под окриљем Друштва медицинских миколога Србије, у Београду, Србија, у периоду 10-11. децембар 2021. године.

Иницирао је децембра 2019. године оснивање Актива специјализаната гинекологије и акушерства, као чланице Европског удружења специјализаната гинекологије и акушерства (ENTOG), а у оквиру Гинеколошко-акушерске секције Србског лекарског друштва.

Веће научних области медицинских наука Универзитета у Београду од 06. септембра 2022. године, дало је сагласност о прихватању теме докторске дисертације Владимира Гергинића под називом „Дијагностички значај нове скрининг методе за доказивање гљивичне и бактеријске инфекције у процени ризика за превремени порођај“ под менторством проф. др Валентине Арсић-Арсенијевић и проф. др Александра Јуришића.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Из прегледа објављених резултата научно-истраживачког рада, може се закључити да кандидат др Владимир Гергинић у потпуности задовољава услове за избор у звање истраживач-сарадник. Научна делатност показује да је кандидат способан да самостално и критички приступа истраживању, али истовремено показује смисао и заинтересованост за тимски рад. Сходно целокупној истраживачкој делатности и актуелности истраживачке проблематике, у складу са условима предвиђеним Законом о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 49/2019) и Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“, бр. 159/2020), мишљења смо да кандидат испуњава суштинске, али и формалне услове да буде изабран у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ–САРАДНИК за област МЕДИЦИНА, уже научне области ХУМАНА РЕПРОДУКЦИЈА, ПЕРИНАТОЛОГИЈА И НЕОНАТОЛОГИЈА.

Чланови Комисије једногласно предлажу Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да усвоји Извештај за избор кандидата Владимира Гергинића у звање ИСТРАЖИВАЧ–САРАДНИК.

У Београду,

10. новембра 2022. године

Комисија у саставу:

Проф. др Валентина Арсић-Арсенијевић

Проф. др Александар Јуришић

Проф. др Раде Живковић