

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 22-547
24 JUN 2022
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ – КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	Орг. јединица	Број	Прилог	Датум
		23-06-2022		
		08-1372		

НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације др Јелене Филимоновић

На основу одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици, број 05-1122 одржане дана 27.05.2022. године именована је комисија за оцену подобности теме и кандидата др Јелене Филимоновић за израду докторске дисертације под насловом: **"ЕПИДЕМИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТУБЕРКУЛОЗЕ У ЗАТВОРИМА И ФАКТОРИ ПОВЕЗАНИ СА ИСХОДИМА ЛЕЧЕЊА: СТУДИЈА СЛУЧАЈЕВА И КОНТРОЛА"**.

Именована је Комисија у саставу:

1. Проф. др Дарија Кисић Тепавчевић, председник, (Медицински факултет, Универзитет у Београду)
2. Доц. др Марија Милић, члан – ментор (Медицински факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици)
3. Проф. др Јасмина Стевановић, члан – ментор (Медицински факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици)

На основу прегледа приложене документације од стране кандидата, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Оцена подобности кандидата

Др Јелена Филимоновић рођена је 06. октобра 1993. године у Приштини. Основно образовање и средњу Медицинску школу завршила је са одличним успехом. Дипломирала је 2018. године на Медицинском факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на одсеку општа медицина, са просечном оценом 9,23. Докторске студије уписала је школске 2018/2019. године, а специјалистичке студије из Епидемиологије 2019. године. Као студент докторских студија била је укључена у пројекат (ТР 37016) – Индустрија производње олова и цинка, последице по становништво и уређење и заштита екосистема. Од 2019. до 2021. године радила је као сарадник у настави на предмету Епидемиологија на Медицинском факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, а након тога ангажована као сарадник практичар на истом предмету. Од јула 2020. године запошљена је као доктор медицине у Заводу за јавно здравље Приштина - Косовска Митровица у Центру за контролу и превенцију болести у оквиру програма "Најбољи дипломци" Министарства здравља Републике Србије.

Списак публикованих радова кандидата

1. Milic M, Dotlic J, Rachor GS, Asmundson GJG, Joksimovic B, Stevanovic J, Lazic D, Stanojevic Ristic Z, **Subaric Filimonovic J**, Radenkovic N, Cakic M, Gazibara T. Validity and reliability of the Serbian COVID Stress Scales. PLoS One. 2021;16(10):e0259062. doi: 10.1371/journal.pone.0259062.
2. Šubarić Lj, Mitić A, Jovanović R, Matvijenko V, Živković M, Živković D, Perić D, **Šubarić J**. Direktno I indirektno prekrivanje pulpe glas jonomer cementom. Praxis Medica. 2018; 47(2):15-21. doi:10.5937/pramed1802015S.

Списак публикованих радова ментора

Доц. др Марија Милић

1. Gazibara T, López-Picado A, Larroy C, **Milic M**, Markovic N, Fernández-Arias I, Marín-Martín C, Dotlic J. A comparative study of climacteric symptoms among two populations of mid-aged women. *J Obstet Gynaecol.* 2022 ;1-7. doi: 10.1080/01443615.2022.2035334.
2. Dotlic J, Jeremic Stojkovic V, Cummins P, **Milic M**, Gazibara T. Enhancing COVID-19 vaccination coverage using financial incentives: arguments to help health providers counterbalance erroneous claims. *Epidemiol Health.* 2021;e2021081. doi: 10.4178/epih.e2021081.
3. Dotlic J, Jeremic Stojkovic V, Communis P, **Milic M**, Gazibara T, Authors' Reply: Vaccination, payment, and COVID-19. *Epidemiol Health.* 2021;43:e2021100. doi:10.4178/epih.e2021100.
4. Gazibara T, Maksimovic N, Dotlic J, Jeremic Stojkovic V, Cvjetkovic S, **Milic M**. Experiences and aftermath of the COVID-19 lockdown among community-dwelling older people in Serbia: A qualitative study. *J Eval Clin Pract.* 2021; doi:10.1111/jep.13641
5. **Milic M**, Dotlic J, Rachor GS, Asmundson GJG, Joksimovic B, Stevanovic J, Lazic D, Stanojevic Ristic Z, Subaric Filimonovic J, Radenkovic N, Cakic M, Gazibara T. Validity and reliability of the Serbian COVID Stress Scales. *PLoS One.* 2021;16(10):e0259062. doi: 10.1371/journal.pone.0259062.
6. **Milic M**, Dotlic J, Stevanovic J, Parlic M, Mitic K, Nicholson D, Arsovic A, Gazibara T. Relevance of students' demographic characteristics, sources of information and personal attitudes towards HIV testing for HIV knowledge: evidence from a post-conflict setting. *J Biosoc Sci.* 2021;53(1):1-19. doi: 10.1017/S0021932019000877.
7. Gazibara T, **Milic M**, Parlic M, Stevanovic J, Mitic N, Maric G, Tepavcevic DK, Pekmezovic T. What differs former, light and heavy smokers? Evidence from a post-conflict setting. *Afr Health Sci.* 2021;21(1):112-122. doi: 10.4314/ahs.v21i1.16.
8. Mitic N, Popovic L, **Milic M**, Radic I, Popovic B. Prevalence of Overweight and Obesity among Students of University in Pristina/KosovskaMitrovica, according to Different

Anthropometric Indices. Iran J Public Health. 2021;50(9):1919-1921. doi: 10.18502/ijph.v50i9.7078.

9. Milosevic J, **Milic M**, Mirkovic M, Milosevic RN, Novakovic NT, Vitosevic RZ, Djuric S, Stojanovic-Tasic SM, Kulic LM. Association between non-communicable diseases and satisfaction with healthcare and self-rated health experiences from post-conflict communities. SRP ARK CELOK LEK. 2021;149(1-2):16-23.

10. Mitic N, Popovic Lj, **Milic M**, Radic I, Popovic B. Prevalence of Overweight and Obesity among Students of University in Pristina/ Kosovska Mitrovica, according to Different Anthropometric Indices. Iran J PUBLIC Health. 2021;50(9):1919-1921. doi:10.18502/ijph.v50i9.7078.

11. **Milic M**, Gazibara T, Pekmezovic T, Kistic Tepavcevic D, Maric G, Popovic A, Stevanovic J, Patil KH, Levine H. Tobacco smoking and health-related quality of life among university students: Mediating effect of depression. PLoS ONE. 2020;15(1):e0227042. doi:10.1371/journal.pone.0227042.

12. **Milic M**, Dotlic J, Gazibara T, Parlic M, Nicholson D, Mitic K, Nicholson D, Lazic D, Stevanovic J. Positive attitudes towards persons living with HIV in North Kosovo: The university students' perspective. Health Soc Care Community. 2020;53(1):1-19. doi: 10.1111/hsc.13144.

13. **Milic M**, Levine H, Pekmezovic T, Kistic-Tepavcevic D, Maric G, Popovic A, Stevanovic J, Patil KH, Gazibara T. Is exposure to indoor secondhand smoke associated with poor mental health? Results from non-conflict and post-conflict setting. Psychol Health Med. 2020;1-14. doi: 10.1080/13548506.2020.1810716.

14. **Milic M**, Gazibara T, Stevanovic J, Parlic M, Nicholson D, Mitic K, Nicholson D, Lazic D, Dotlic J. Patterns of condom use in a university student population residing in a high-risk area for HIV infection. Eur J Contracept Reprod Health Care. 2020;25(4):269-278. doi: 10.1080/13625187.2020.1766674.

15. **Milic M**, Dotlic J, Stevanovic J, Parlic M, Mitic K, Nicholson D, Arsovic A, Gazibara T. Relevance of students' demographic characteristics, sources of information and personal attitudes towards HIV testing for HIV knowledge: evidence from a post-conflict setting. J Biosoc Sci. 2020:1-19. doi: 10.1017/S0021932019000877.

16. Milošević J, **Milić M**, Mirković M, Milošević N, Novaković T, Vitošević Z, Đurić S, Stojanović Tasić M, Kulić Lj. Association between non-communicable diseases and satisfaction with healthcare and self-rated health: experiences from post-conflict communities. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo*. 2020;00: 86-86. <https://doi.org/10.2298/SARH191026086M>.
17. Valjarević A, **Milić M**, Valjarević D, Stanojević-Ristić Z, Petrović Lj, Milanović M, Filipović D, Ristanović B, Basarin B, Lukić T. Modelling and mapping of the COVID-19 trajectory and pandemic paths at global scale: A geographer's perspective. *Open Geosciences*. 2020;12:1. doi: <https://doi.org/10.1515/geo-2020-0156>.
18. Jovicevic Lj, Parlic M, Stevanovic J, Novakovic T, **Milic M**. Awareness of HIV/AIDS and other sexually transmitted infections among the Montenegrin seafarers. *Vojnosanit Pregl* 2019;76(1):24–29. doi:<https://doi.org/10.2298/VSP160914059J> .
19. Davidovic A, Cvijanovic D, Davidovic J, Lazic S, Lazic B, Cucic L, **Milic M**, Markovic Nikolic N. GRACE, SYNTAX I and SYNTAX II scores as predictors of one-year outcome in patients with myocardial infarction treated with percutaneous coronary intervention. *Vojnosanit Pregl* 2019;76(1):24-29. doi:<https://doi.org/10.2298/VSP160914059J>.
20. Uzelac-Škorić A, Uzelac M, Škorić M, Durlević D, Maris S, **Milić M**. Obolevanje i umiranje od infekcija uzrokovanih bakterijom *clostridium difficile* na teritoriji Beograda. *Zdravstvena zaštita*. 2019;48(3):13-19. doi: <https://doi.org/10.5937/ZZ1903013U>
21. Gazibara T, **Milic M**, Parlic M, Stevanovic J, Lazic D, Maric G, Kistic-Tepavcevic D, Pekmezovic T. Illicit drug use and academia in North Kosovo: Prevalence, patterns, predictors and healthrelated quality of life. *PLoS One*. 2018;13(7):e0199921. doi: 10.1371/journal.pone.0199921.
22. Antonijevic A, Rancic A, Ilic M, Kocic B, **Milic M**. Trends in incidence of non-melanoma and melanoma skin cancers in central Serbia. *SrpArhivCelLek*. 2018;146(7-8):391-395. doi: <https://doi.org/10.2298/SARH161121002A>.

Списак публикованих радова ментора

Проф. др Јасмина Стевановић

1. **Stevanovic, Jasmina** & Bjelović, Miloš & Parlić, Milan & Gazibara, Tatjana & Milic, Marija. Self-perceived health status and number of sick days in people with asthma and chronic obstructive pulmonary disease. *Zdravstvena zastita*. 2022;51(1)7-22. doi:10.5937/zdravzast51-36531
2. Milić, Marija, Jelena Dotlic, Tatjana Gazibara, Milan Parlić, D. Adam Nicholson, Katarina Mitić, Dragoslav Lazić and **Jasmina Stevanović**. "Positive attitudes towards persons living with HIV in North Kosovo: The university students' perspective. *Health Soc Care Community*. 2021; 29: 1100– 1114. <https://doi.org/10.1111/hsc.13144>
3. Milic M, Dotlic J, **Stevanovic J**, et al. Relevance of students' demographic characteristics, sources of information and personal attitudes towards HIV testing for HIV knowledge: evidence from a post-conflict setting. *Journal of Biosocial Science*. 2021;53(1):1-19. doi: 10.1017/s0021932019000877.
4. Milic M, Dotlic J, Rachor GS, Asmundson GJG, Joksimovic B, **Stevanovic J**, Lazic D, Stanojevic Ristic Z, Subaric Filimonovic J, Radenkovic N, Cakic M, Gazibara T. Validity and reliability of the Serbian COVID Stress Scales. *PLoS One*. 2021;16(10):e0259062. doi: 10.1371/journal.pone.0259062.
5. Gazibara T, Milic M, Parlic M, **Stevanovic J**, Mitic N, Maric G, Tepavcevic DK, Pekmezovic T. What differs former, light and heavy smokers? Evidence from a post-conflict setting. *Afr Health Sci*. 2021;21(1):112-122. doi: 10.4314/ahs.v21i1.16.
6. Milic, Marija & Levine, Hagai & Pekmezovic, Tatjana & Kisic Tepavcevic, Darija & Gorica, Maric & Popovic, Aleksandra & **Stevanovic, Jasmina** & Patil, Karamchand & Gazibara, Tatjana. Is exposure to indoor secondhand smoke associated with poor mental health? Results from non-conflict and post-conflict setting. *Psychology, Health & Medicine*. 2020;26. 1-14. doi:10.1080/13548506.2020.1810716.
7. Milic M, Gazibara T, **Stevanovic J**, Parlic M, Nicholson D, Mitic K, Lazic D, Dotlic J. Patterns of condom use in a university student population residing in a high-risk area for HIV

infection. Eur J Contracept Reprod Health Care. 2020;25(4):269-278. doi: 10.1080/13625187.2020.1766674..

8. Milic M, Gazibara T, Pekmezovic T, Kistic Tepavcevic D, Maric G, Popovic A, **Stevanovic J**, Patil KH, Levine H. Tobacco smoking and health-related quality of life among university students: Mediating effect of depression. PLoS One. 2020;15(1):e0227042. doi: 10.1371/journal.pone.0227042.

9. Gazibara T, Milic M, Parlic M, **Stevanovic J**, Lazic D, Maric G, Kistic-Tepavcevic D, Pekmezovic T. Illicit drug use and academia in North Kosovo: Prevalence, patterns, predictors and health-related quality of life. PLoS One. 2018;13(7):e0199921. doi: 10.1371/journal.pone.0199921.

10. Antonijević Aleksandar, Rančić Nataša, Ilić Mirko, Kocić Biljana, **Stevanović Jasmina**, Milić Marija. Trends in incidence of non-melanoma and melanoma skin cancers in central Serbia. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2018;146(7-8):391-395 <https://doi.org/10.2298/SARH161121002A>

2. Оцена подобности теме

2.1. Оцена формулисања наслова и подобности теме

Кандидат је предложио тему под насловом: **"ЕПИДЕМИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТУБЕРКУЛОЗЕ У ЗАТВОРИМА И ФАКТОРИ ПОВЕЗАНИ СА ИСХОДИМА ЛЕЧЕЊА: СТУДИЈА СЛУЧАЈЕВА И КОНТРОЛА"**. Наслов теме је јасан, прецизан и у складу са постављеним циљевима истраживања што јасно указује на проблематику која ће се у истраживању обрађивати. Тема је актуелна, значајна и омогућила би свеобухватну анализу оболевања и исхода лечења затвореника оболелих од туберкулозе (ТБ) у Републици Србији, као и фактора повезаних са оболевањем и исходима лечења. Стога би резултати ове докторске дисертације омогућили сагледавање постигнутог у контроли ТБ међу затвореницима и били би основ за унапређење постојеће стратегије у лечењу ТБ међу затвореницима у Републици Србији, а такође би били први званични публиковани подаци о кретању оболевања и исходима лечења код затвореника оболелих од ТБ у Републици Србији, што представља значајан научни допринос.

2.2. Оцена формулисања циљева истраживања

Кандидат је у пројекту дисертације таксативно и прецизно навео следеће циљеве истраживања:

- Приказати епидемиолошке карактеристике ТБ код затвореника у Републици Србији и трендове оболевања и умирања током посматраног периода.
- Спровести анализу свих позитивних и негативних исхода лечења код затвореника оболелих од ТБ у Републици Србији током посматраног периода.
- Испитати повезаност одређених карактеристика популације затвореника оболелих од ТБ са појединим исходима лечења током посматраног периода.
- Упоредити исходе лечења и њихове детерминанте у популацији затвореника и припадника опште популације Републике Србије у посматраном периоду.

Циљеви су специфични, мерљиви, остварљиви, релевантни и временски ограничени периодом дефинисаним у методологији предлога пројекта.

2.3. Оцена постављања хипотезе

Хипотеза истраживања је постављена поштујући правила методологије научно - истраживачког рада у складу са постављеним циљевима и планираним методолошким приступом.

2.4. Оцена примењене методологије истраживања

Одобрени методолошки поступци у складу су са постављеним насловом и циљевима као и радном хипотезом и пратећи наведену методологију рада омогућено је достизање одговора на постављене циљеве истраживања и долазак до применљивих закључака. Истраживање ће бити спроведено као студија случајева и контрола. Студијом ће бити обухваћени сви затвореници Републике Србије лечени од ТБ у периоду од 2006. до 2019. године регистровани у електронској бази података Министарства здравља и Института за јавно здравље Републике Србије. Случајеве у студији ће чинити затвореници оболели од ТБ у Републици Србији у периоду од 2006. до 2019. године. За сваки случај затвореника оболелог од ТБ методом индивидуалног

мечовања одабраће се три испитаника за контролну групу из популације оболелих од туберкулозе ван установа за извршење кривичних санкција. Као критеријум за мечовање биће узет датум постављања дијагнозе са допуштеним интервалом разлике у датумима постављања дијагнозе оболелог случаја и његове контроле од три дана. Добијени подаци су деидентификовани и обухватају основне социодемографске податке, о животним навикама болесника, придруженим болестима, податке о факторима повезаним са настанком ТБ, класификацију случаја ТБ, податке о клиничкој презентацији болести, режимима лечења, резистенцији на *Micobacterium tuberculosis*, HIV статусу и исходима лечења.

3. Оцена подобности установе

Као извор података користиће се подаци из регистра за туберкулозу Министарства здравља и Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“. За употребу података добијена је дозвола од стране руководиоца пројекта као и Етичког комитета Института за јавно здравље Србије “Др Милан Јовановић Батут” (број одлуке 695/1, од 16.03.2022. године). Након сагледавања достављеног материјала добијена је и етичка дозвола Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (број одлуке 09-1082, од 26.05.2022. године).

4. Закључак

Прегледом документације установљено је да кандидат испуњава све услове за пријаву теме докторске дисертације, а досадашњи стручни и научни радови кандидата указују да ће истраживање бити спроведено на одговарајући начин.

Увидом у приложену документацију чланови Комисије донели су закључак да приложена тема **"ЕПИДЕМИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТУБЕРКУЛОЗЕ У ЗАТВОРИМА И ФАКТОРИ ПОВЕЗАНИ СА ИСХОДИМА ЛЕЧЕЊА: СТУДИЈА СЛУЧАЈЕВА И КОНТРОЛА"** кандидата др Јелене Филимоновић представља актуелну тему која може дати оригинални научни допринос у области Епидемиологије.

На основу целокупне анализе, Комисија закључује да су испуњени сви услови и предлаже Наставно - научном већу Медицинског факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да одобри израду докторске дисертације са предложеном темом.

Чланови комисије:

1. Проф. др Дарија Кисић Тепавчевић, председник



2. Доц. др Марија Милић, члан - ментор



3. Проф. др Јасмина Стевановић, члан - ментор

