**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф. др Mилош Кораћ, редовни професор уже научне области Инфективне болести Универзитета у Београду - Медицинског факултета, председавајући

2. Проф. др Ивана Милошевић, ванредни професор уже научне области Инфективне болести Универзитета у Београду - Медицинског факултета, члан

3. Проф. др Наташа Катанић, редовни професор уже научне области Инфективне болести Универзитета у Косовској Митровици - Медицинског факултета, члан

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 10.7.2024. године, анализирала је пријаве на конкурс расписан у огласним новинама „Послови“, објављеном 11.9.2024. године за избор 3 наставника у звање ДОЦЕНТ, за ужу научну област ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ, подноси следећи

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс јавила су се три кандидата:

1. Др Никола Митровић, доктор медицинских наука, специјалиста инфектологије

2. Др Наташа Николић, доктор медицинских наука, специјалиста инфектологије

3. Др Алкесандра Радовановић Спурнић, доктор медицинских наука, специјалиста инфектологије

**Кандидат под редним бројем 1.**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

–Име, средње име и презиме: Никола (Будислав) Митровић

–Датум и место рођења: 11.12.1981. Добој

–Установа где је запослен: Клиника за инфективне и тропске болести, Универзитетски клинички центар Србије

–Звање/радно место: клинички асистент, лекар специјалиста инфектологije, субспецијалиста гастроентерохепатологије

–Ужа научна област: Инфективне болести

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2006. године, просечна оцена 9,31

**Последипломске студије – студије другог степена, специјалистичке академске студије**

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд, 2009. година, проф. др Петар Ђукић (председник комисије), проф. др Јелена Друловић и проф. др Драгана Лаврнић (ментор)

–наслов завршног специјалистичког академског рада: „Улога и значај тимектомије у лечењу оболелих од стечене аутоимуне мијастеније гравис – могући предиктивни фактори тимектомије”

–Ужа научна област: Неурологија

**Докторат**

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2015. године, проф. др Јасмина Симоновић Бабић (председник комисије), доц. др Наташа Максимовић, проф. др Наташа Катанић; ментор: проф. др Драган Делић; коментор: проф. др Љиљана Марковић Денић

–Наслов дисертације: „Епидемиолошке карактеристике хепатитис Ц вирусне инфекције у Србији“

–Ужа научна област: Епидемиологија

**Специјализација:**

-Назив: Инфективне болести

-Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Београд 2016. године, испит положио са одличним успехом, чланови комисије: проф. др Бранко Брмболић-председник, проф. др Јасмина Симоновић Бабић, проф. др Јован Ранин

**Ужа специјализација**

**-**Назив установе:Универзитетски клинички центар Србије

-Место и година завршетка и чланови комисије: Београд, 2024. године, чланови комисије: проф. др Тамара Миловановић-председник, проф. др Ивана Милошевић, доц. др Марија Бранковић

-Наслов рада уже специјализације: „Утицај хроничних болести јетре на ток и исход COVID-19“

-Ужа научна област: гастроентерохепатологија

**Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

У наставно звање Клинички асистент изабран је 28.2.2018, први реизбор у звање Клинички асистент био је 26.5.2021. године, а други реизбор у звање Клинички асистент био је 13.3.2024. године за ужу научну област Инфективне болести на Медицинском факултету Универзитет у Београду.

У научно звање Научни сарадник у области медицинских наука-медицина изабран је 23.4.2021. на Медицинском факултету Универзитет у Београду

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Никола Митровић учествује у извођењу наставе из предмета Инфективне болести на Медицинском факултету Универзитета у Београду одржавајући вежбе редовне наставе за студенте седмог и осмог семестра (240 часова годишње) на Интегрисаним академским студијама медицине за стицање академског звања доктор медицине. Сарађивао је у више наврата са Центром за стручни и научно-истраживачки рад студената, као ментор у два рада и рецензент више студентских радова. Кандидат такође редовно учествује у извођењу практичне наставе на енглеском језику. Укључен је и у извођење практичне наставе у оквиру специјалистичке наставе из области Инфективних болести. Према извештају Центра за обезбеђивање квалитета, унапређење наставе и развој медицинске едукације Медицинског факултета Универзитета у Београду оцењен је од стране студената оценом 4,94 за школску 2019/2020. годину, оценом 4,95 за школску 2021/2022. годину, оценом 4,95 за школску 2022/2023. годину. На дан студената 4. априла 2024. добио је од Студентског парламента Медицинског факултета Универзитета у Београду Захвалницу за посвећеност у решавању студентских питања и изузетну сарадњу са студентима.

Др Никола Митровић је такође ангажован за извођење наставе предмета Инфективне болести на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, у шестом семестру школске 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 и 2023/2024. године.

Ангажован је и у извођењу наставе на Медицинском факултету Фоча Универзитет у Источном Сарајеву, Република Српска, Босна и Херцеговина, за извођење практичне наставе из предмета Инфективне болести са специјалном епидемиологијом на енглеском језику.

Био је ментор у изради четири дипломска рада из области Инфектологија, осам пута члан комисије за одбрану дипломског рада из области Инфектологија и једном из области Интерна медицина – гастроентерохепатологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

**Менторства**

Дипломски радови

1. Милан Јевтић, број индекса 389/15. Тема: „Коронавирусна инфекција - Ванплућне манифестације“. Година одбране: 2022.

2. Уна Дабовић, број индекса 91/15. Тема: „Векторски преносиве болести“. Година одбране: 2021.

3. Стефан Поповић, број индекса 554/16. Тема: „Трансфузије крви и крвних деривата као ризик за трансмисију инфективних болести“. Година одбране: 2019.

4. Василије Тадић, број индекса 95/13. Тема: „Трихинелоза – компликоване форме болести“. Година одбране: 2019.

**Чланства у комисијама за одбрану завршних радова**

Дипломски радови:

1. Лука Паул Гросцхек, број индекса МЕ 01/16. Тема: „Diarrheal Syndrome in Patients With Aquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS)“. Година одбране: 2023.

2. Милица Ђуровић, број индекса 166/17. Тема: „Херпес симплеx енцефалитис“. Година одбране: 2023.

3. Ана Вучићевић, број индекса 299/16. Тема: „ Clostridium difficile колитис: епидемиологија, клиничка слика и савремена терапија“. Година одбране: 2022.

4. Драговић Вања, број индекса 468/13. Тема: „COVID-19: Неуролошке манифестације“. Година одбране: 2021.

5. Табаковић Љиљана, број индекса 137/15. Тема: „Клиничке и лабораторијске карактеристике болнички лечених пацијената са COVID-19 инфекцијом“. Година одбране: 2021.

6. Петровић Ана, број индекса 560/16. Тема: „Неуроборелиоза“. Година одбране: 2020.

7. Поповић Барбара, број индекса 205/13. Тема: „Хепатоцелуларни карцином код пацијената са вирусном цирозом јетре“. Година одбране: 2019.

8. Павловић Марко, број индекса 555/13. Тема: „Клиничке карактеристике и терапија акутног хепатитиса Ц“. Година одбране: 2019.

9. Александер Поповић, број индекса МЕ 22/13. Тема: „Side Effects of Dual Therapy with Pegylated Interferon and Ribavirin in the Treatment of Chronic Hepatitis C“. Година одбране: 2019.

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**a) Списак објављених научних и стручних радова**

**ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ *in extenso* У ЧАСОПИСИМА са JCR (Journal Citation Reports) ЛИСТЕ:**

1. Nikolić N, Poluga J, Milošević I, Todorović N, Filipović A, Jegorović B, **Mitrović N**, Karić U, Gmizić I, Stevanović G, Milošević B. Neurological and neuromuscular manifestations in patients with West Nile neuroinvasive disease, Belgrade area, Serbia, season 2022. Neurol Sci 2024;45(2):719-726. M22, IF 2,7.
2. Milosevic I, Todorovic N, Filipovic A, Simic J, Markovic M, Stevanovic O, Malinic J, Katanic N, **Mitrovic N**, Nikolic N. HCV and HCC Tango-Deciphering the Intricate Dance of Disease: A Review Article. Int J Mol Sci 2023;24(22):16048. М21, IF 4,9.
3. **Mitrovic N,** Sabanovic M, Vujovic A, Jovanovic J, Nikolic N, Jug M, Todorovic N, Filipovic A, Milosevic I. Influence of chronic liver diseases on the course and outcome of COVID-19. PLoS One 2023;18(7):e0288350. M22, IF 2,9.
4. Jovanović M, **Mitrović N,** Beraud L,Trboljevac N, Milosević B, Radovanović Spurnić A, Jovanović S, Marić D. Severe pneumonia caused by Legionella pneumophila detected by a multiplex polymerase chain reaction assay and confirmed by serology. Eur J Inflamm 2022; 20. 1721727X2210950. M23, IF 0,7.
5. Korać M, Rupnik M, Nikolić N, Jovanović M, Tošić T, Malinić J, **Mitrović N,** Marković M, Vujović A, Peruničić S, Bojović K, Djordjević V, Barać A, Milošević I. Clostridioides difficile ribotype distribution in a large teaching hospital in Serbia. Gut Pathog 2020; 22(1);12:26. M22, IF 4,181.
6. Despotovic A, Milosevic B, Milosevic I, **Mitrovic N**, Cirkovic A, Jovanovic S, Stevanovic G. Hospital-acquired infections in the adult intensive care unit-Epidemiology, antimicrobial resistance patterns, and risk factors for acquisition and mortality. Am Ј Infect Control 2020; 48(10): 1211-1215**.** M22, IF 2,918.
7. Bojovic K, Jordovic J, Simonovic-Babic J, Delic D, **Mitrovic N**, Katanic N. Efficacy and safety of pegylated-interferon alpha therapy in patients with chronic hepatitis B in recource-limited settings- Serbian single-center experience. Vojnosanit pregl 2020; 77(8):796-803. M23, IF 0,168.
8. **Mitrović N**, Bojović K, Simonović J, Nikolić N, Urošević A, Delić D. Severe toxic acute liver injury. Srp Arh Celok Lek 2019;147(7-8): 200-202. M23, IF 0,142
9. Poluga J, Barac A, Katanic N, Rubino S, Milosevic B, Urosevic A, **Mitrovic N**, Kelic I, Micic J, Stevanovic G. Tick-borne encephalitis in Serbia: A case series. J Infect Dev Countr 2019; 13(6): 510-515. M22, IF 0,703.
10. Karic U, Katanic N, Perunicic S, **Mitrovic N**, Nikolic N, Markovic M, Bojovic K, Malinic J, Poluga J, Simonovic-Babic J. Herpes zoster - is there a need for new treatment recommendations? Vojnosanit pregl 2019; 76(11):1147-1152. M23, IF 0,152.
11. **Mitrovic N**, Delic D, Markovic Denic Lj, Nikolic N, Bojovic K, Simonovic Babic J, Brmbolic B, Milosevic I, Katanic N, Barac A. The prevalence and the risk factors for hepatitis C virus infection in Serbia. J Infect Dev Countr 2018; 12(3):171-177.M23, IF1,175.
12. Delic D, **Mitrovic N**, Urosevic A, Simonovic J, Bojovic K. Subacute liver failure of unknown origin. Srp Arh Celok Lek 2018;146(3-4): 200-202. M23, IF:0,299.
13. Karic U, Pesic-Pavlovic I, Stevanovic G, Korac M, Nikolic N, Radovanovic-Spurnic A, Barac A, **Mitrovic N**, Markovic A, Markovic M, Petkovic A, Ostojic I, Perunicic S, Kekic N, Glidzic M, Djonin-Nenezic M, Brmbolic B, Milosevic I. FIB-4 and APRI scores for predicting severe fibrosis in chronic hepatitis C - a developing country’s perspective in DAA era. J Infect Dev Countr 2018;12(3):178-182.M23, IF 1,175.
14. Popovic N, Korac M, Nesic Z, Milosevic B, Urosevic A, Jevtovic D, **Mitrovic N**, Markovic A, Jordovic J, Katanic N, Barac A, Milosevic I. Oral teicoplanin versus oral vancomycin for the treatment of severe Clostridium difficile infection: a prospective observational study. Eur J Clin Microbiol 2018; 37(4):745-754. M22, IF 2,591
15. **Mitrovic N**, Delic D, Markovic-Denic LJ, Jovicic M, Popovic N, Bojovic K, Simonovic Babic J, Svirtlih N. Seroprevalence and risk factors for hepatitis C virus infection among blood donors in Serbia: A multicentre study. Digest Liver Dis 2015; 47(7): 572-576. M22, IF 2,719.
16. **Mitrović N**, Popović N, Delić D, Stojković Švirtlih N. Odlike akutnog hepatitisa C. Srp Arh Celok Lek 2014; 142(9-10): 564-571. M23, IF 0,233.
17. Popovic N, Milosevic B, Urosevic A, Poluga J, Popovic N, Stevanovic G, Milosevic I, Korac M, **Mitrovic N**, Lavadinovic L, Nikolic J, Dulovic O. Clinical characteristics and functional outcome of patients with West Nile neuroinvasive disease in Serbia. J Neurol 2014. 261(6): 1104-1111. M21, IF 3,377.
18. Popovic N, Stefanovic-Budimkic M, **Mitrovic N**, Uroševic A, Milosević B, Pelemis M, Jevtovic D, Beslac-Bumbaširevic L, Jovanovic D. The frequency of poststroke infections and their impact on early stroke outcome. J Stroke and Cerebrovasc 2013; 22(4): 424-429. M23, IF 1,993.
19. Bezmarevic M, Mirkovic D, Soldatovic I, Stamenkovic D, **Mitrovic N**, Perisic N, Marjanovic I, Mickovic S, Karanikolas M. Correlation between procalcitonin and intra-abdominal pressure and their role in prediction of the severity of acute pancreatitis. Pancreatology 2012; 12(4): 337-343. M23, IF 2,043.
20. Delić D, **Mitrović N**, Popović N, Urošević A, Pešiċ I, Simonoviċ J, Dulović O, Švirtlih N. Kombinovana antivirusno-imunomodulatorna terapija: primena pegilovanog interferona alfa-2a i ribavirina kod bolesnika s hroničnim hepatitisom C. Srp Arh Celok Lek 2012; 140(9-10):612-618. M23, IF 0,228.
21. Gvozdenović E, **Mitrović N**, Stojković-Švirtlih N, Dulović O, Dakić Z. Porodična epidemija kriptosporidijaze u Srbiji - prikaz slučaja. Srp Arh Celok Lek. 2012; 140(9-10):653-657. M23, IF 0,228.
22. Popović N, Stojković-Švirtlih N, Simonović-Babić J, Boričić I, Tomanović N, **Mitrović N**, Delić D. Uspešnost lamivudina u lečenju reaktivacije hronične infekcije virusom hepatitisa B kod bolesnika na imunosupresivnoj terapiji. Srp Arh Celok Lek 2011; 139(11-12):824-827. M23, IF 0,190.
23. Delić D, **Mitrović N**, Radovanović Spurnić A, Stojković Švirtlih N, Simonović Babić J. Epidemiological characteristics and clinical manifestations of the acute hepatitis non A-E. Vojnosanit pregl 2010;67(11):903-909. M23, IF 0,199.

**РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ ИНДЕКСИРАН У SCIENCE CITATION INDEX–U (SCI) EXPANDED БЕЗ ИФ**

1. Jordovic J, Bojovic K, Simonovic-Babic J, Gasic V, Kotur N, Zukic B, Vukovic M, Pavlovic S, Lazarevic I, Bekic I, Nikolic N, Uroševic A, **Mitrovic N**, Delic D. Significance of UGT1A1\*28 Genotype in Patients with Advanced Liver Injury Caused by Chronic Hepatitis C. J Med Biochem 2019; 38(1):45-52.

**РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ УКЉУЧЕН У БАЗУ ПОДАТАКА MEDLINE**

1. Simonović Babić J, Bojović K, Delić D, Katanić N, **Mitrović N**, Malinić J. Antiviral treatment of hepatitis C in Serbian prison setting: medical treatment outcomes and patients adherence. Med Pregl 2016; 69 (3-4): 85-91.

**РАД У ЧАСОПИСУ МЕДИЦИНСКА ИСТРАЖИВАЊА**

1. **Mitrovic N**, Nikolic N, Filipovic A, Vujovic A, Karic U, Sabanovic M, Milosevic I. The impact of chronic viral hepatitis on COVID-19: clinical course and risk factors for poor outcome. Medicinska istraživanja 2024;57(2):65-73.

**ЦЕО РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ НИЈЕ УКЉУЧЕН У ГОРЕ ПОМЕНУТЕ БАЗЕ ПОДАТАКА**

1. Nikolić N, Jovanović J, Karić U, Ostojić I, Jegorović B, Marković M, **Mitrović N**, Milošević I, Milošević B. Kliničke karakteristike i faktori rizika za smrtni ishod kod bolesnika sa COVID-19 lečenih u jedinici intenzivne nege. Svet rada 2022;2:371-383.
2. **Mitrović N**, Delić D. COVID-19: Kliničke manifestacije i ishod bolesti. Zbirka radova "COVID-19 SARS-CoV-2"; Akademija medicinskih nauka SLD 2020. Dostupno na: <https://amnsld.in.rs/2020/12/30/covid-19-sars-cov-2-zbirka-radova/>
3. **Mitrović N**, Milošević B, Urošević A, Nikolić N, Dakić Z, Nikolić I, Korać M. Severe Trichinellosis with Neurological Involvement - Neurotrichinellosis: A Case Report. Vet Glas. 2019; 73(2): 178-186.
4. Dakić Z, **Mitrović N**, Jovanović S, Milošević B, Milošević I, Stevanović G, Nikolić N, Marković A, Urošević A, Malinić J, Bojić B, Korać M. Serological screening of patients with clinical suspicion to trichinellosis in Belgrade from 2009 to 2018. Vet Glas 2019; 73(2): 144-156.
5. Milošević B, **Mitrović N**. Neuroinfekcije: aktuelnosti u eidemiologiji, dijagnostici i lečenju. Acta Clinica 2018; 18(1): 95-100.
6. Popović N, Nikolić N, Milošević B, Dulović O, Urošević A, **Mitrović N.** Clinical manifestations of the West Nile virus infection. Serbian J Anesth Intensive Ther 2014; 36: 127–132.
7. Mitrović J, **Mitrović N**. Paraneoplastični dermatomiozitis u radu lekara opšte medicine. Opšta medicina 2012; 18(1-2): 40-44.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА**

1. Milošević I, Nikolić N, Poluga J, Todorović N, Filipović A, Karić U, **Mitrović N**, Milošević B. Clinical characteristics and the disease outcome of critically ill patients with West Nile neuroinvasive disease treated in Belgrade, Serbia, June- October 2022. 33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, April 15-18, Copenhagen, Denmark 2023, Abstract book
2. Nikolić N, Milošević B, Poluga J, Filipović A, Todorović N, Karić U, **Mitrović N**, Jegorović B, Milošević I. Acute flaccid paralysis in patients with West Nile neuroinvasive disease: clinical presentation and the disease outcome. 33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, April 15-18, Copenhagen, Denmark 2023, Abstract book
3. Jug M, **Mitrović N**, Knežević N, Vujović A, Jovanović J, Milošević I. COVID-19 in Population over 60 Years - Single Department Experience. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges. 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. 516.
4. Sabanovic M, Karic U, Markovic M, **Mitrovic N**, Ostojic I, Milosevic B. Non-critically ill COVID patient with encephalopathy: A case report. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges. 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. 308.
5. Milošević I, **Mitrović N**, Jovanović J, Vujović A, Đukić M. Chronic Liver Diseases and COVID-19 – Review of Literature and Single Center Experience. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges. 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. 325.
6. Karanović T, **Mitrović N**. Trichinellosis – Epidemiology, Clinical Characteristics, and significance of Eosinophilia. 11th Edition of Leiden International (Bio)Medical Student Conference (LIMSC). 13-17.March 2019; Leiden; The Netherlands
7. Jordovic J, Bojovic K, Simonovic-Babic J, Nikolic N, Urosevic A, **Mitrovic N**, Pavlovic S, Kotur N, Gasic V, Yukic B, Stevanovic G, Delic D. Clinical significance of UGT1A1 TA repeats promoter genotypes in patientswith advanced liver injury caused by chronic hepatitis C. 29th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease, Amsterdam, Netherlands, 2019. P 0794.
8. Karanovic T, **Mitrovic N**. Trichinellosis – epidemiology, clinical characteristics an the significance of eosinophilia. 11 th Leiden International (Bio-) Medical Student Conference (LIMSC), Leiden, Netherlands, 2019.
9. Bojovic K, Katanic N, Simonovic-Babic J, **Mitrovic N,** Nikolic N, Delic D. The efficacy of generic drugs in the treatment of chronic hepatitis C: our experience in Serbia. 28th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease, Madrid, Spain, 2018. R 0521
10. Nikolic N, Korac M, Nesic Z, Urosevic A, Milosevic B, **Mitrovic N**, Markovic A, Milosevic I. Three-year experience with oral teicoplanin in the treatment of severe refractory Clostridium difficile infection - a prospective observational study. 28th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease, Madrid, Spain, 2018. E 0165.
11. Dakic Z, **Mitrovic N**, Stanojevic A, Brmbolic B, Milosevic I, Markovic A, Ofori Belic I, Perunicic M, Jovanovic S. Comparative analysis between the diagnostic performances af IHA and two ELISA tests. XXVI World Congres on Echinococcosis. Bucharest, Romania. 2015. 68.
12. Dakić Z, Korać M, Brmbolić B, **Mitrović N,** Milošević I, Malinić J, Marković A, Jovanović S, djurković Djakovic O. Taeniosis in Serbia: changing trend over a 35-year period. 1st Cystinet International Conference Taeniosis and Cysticercosis: A One Health Challenge. Belgrade, Serbia. 2015. 35.
13. **Mitrovic N**, Gvozdenovic E, Popovic N, Stevanovic G, Mitrovic J. Connection between trichinellosis and fever of unknown origin. 24th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease, Barcelona, Spain, 2014. R 503.
14. **Mitrović N**, Bojović K, Simonović Babić J, Mitrović J, Švirtlih N, Delić D. Acute hepatitis C infection: influence of the viral load on the success of antiviral treatment. 5th SEEC Chemotherapy and Infection. Bled, Slovenija. 2014. P 6.
15. Delić D, **Mitrović N**, Bojović K. Akutni hepatitis ni A-E: novi (virusni) agens(i) ili nova zabluda. 1. simpozijum infektologa Bosne i Hercegovine i Republike Hrvatske. Tuzla, Bosna i Hercegovina. 2014. 15.
16. Gvozdenovic E, **Mitrović N**, Korac M, Dulovic O, Dakic Z, Katanic N, Svirtlih N. Analysis of clinical picture of trichinellosis in patients hospitalised in Clinic for infectious diseases, Belgrade, Serbia. 16th International congres on infectious disease. Cape Town, South Africa. 2014. Abstract No: 45.002
17. Dakić Z, **Mitrović N**, Indjić N, Malinić J, Ofori-Belić I, Pavlović M. Humana toksokarijaza u Beogradu.Treći internacionalni epizootiološki dani & XV Epizootiološki dani Srbije. Niška banja, Srbija. 2013.
18. Dakic Z, **Mitrovic N**, Gvozdenovic E, Stevanovic G, Poluga J, Pelemis M, Milosevic B, Indjic N, Ofori-Belic I, Lavadinovic L, Nikolic J, Malinic J, Pavlovic M. Seroprevalence of Toxocara antibodies among patients with clinical suspicion of toxocariasis. 23th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease, Berlin, Gemany. 2013. P 2304
19. Popovic N, Nikolic J, **Mitrovic N**, Budimkic M, Jovanovic D. Hospital-acquired infections in patients with acute ishaemic stroke. 22th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease, London, United Kingdom. 2012. R 2705.
20. Gvozdenović E, Katanić N, Svirtlih N, Lavadinovic L, Poluga J, Urosevic A, **Mitrovic N**, Dulovic O, Pavlovic M, Nikolic S, Popovic N. Clinical findings versus x-ray findings in patients hospilatized for inluenza in H1N1v pandemic in Belgrade, Serbia. 15th ICID. Bankok, Thailans. 2012. Abstract No. 46.209.
21. **Mitrovic N**, Gvozdenovic E, Stevanovic G, Popovic N, Stanojevic J. Trichinellosis in Serbia – influence of early diagnosis and treatment on outcome and complications. 21th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease, Milan, Italy. 2011. R 2605.
22. Stevanovic G, Pelemis M, Pavlovic M, Stanojevic A, Lavadinovic L, Milosevic B, Poluga J, Milosevic I, **Mitrovic N**, Stojakovic S, Nikolic J. Extrapulmonary tuberculosis in fever of unknown origin. 21th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease, Milan, Italy. 2011. R 2685.
23. Stevanovic G, Pelemis M, Pavlovic M, Lavadinovic L, Milosevic B, Stojakovic S, Nikolic J, **Mitrovic N**. Extrapulmonary tuberculosis as an etiological factor of increasing importance in patients with fever of unknown origin. 20th European Congress of Clical Microbiology and Infectious Disease. Vienna. Austria. 2010. P 2081.
24. Svirtlih N, Delic D, Simonovic J, Radovanovic A, **Mitrovic N**, Nikitovic N, Gvozdenovic E, Zerjav S, Boricic I. Predictive factors for sustained virological response in the treatment of patients with chronic hepatitis C. 14th International Congress on Infectious Disease (ICID). International Journal of Infectious Diseases (Suppl.) 2010; 14: e232.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

1. **Mitrović N**, Nikolić N, Milošević I. Ciroza jetre kao uzročnik imunske disfunkcije i imunosupresije. Infekcije kod imunosuprimiranih osoba – problemi prepoznavanja, dijagnostike i lečenja. Beograd, 19-20. aprila 2024. Knjiga apstrakata, str. 29
2. Milošević I, **Mitrović N**, Filipović A, Nikolić N. Terapija virusnih infekcija kod imunosuprimiranih – šta se promenilo? Infekcije kod imunosuprimiranih osoba – problemi prepoznavanja, dijagnostike i lečenja. Beograd, 19-20. aprila 2024. Knjiga apstrakata, str. 21
3. Nikolić N, **Mitrović N**, Filipović A, Milošević I. Izazovi u prevenciji i lečenju hepatitis B virusne infekcije kod imunosuprimiranih. Infekcije kod imunosuprimiranih osoba – problemi prepoznavanja, dijagnostike i lečenja. Beograd, 19-20. aprila 2024. Knjiga apstrakata, str. 28
4. Malinić J, Jordović J, Nikolić N, **Mitrović N**, Šabanović N, Buhovac M. Stanje imuniteta tokom i nakon varičele. Infekcije kod imunosuprimiranih osoba – problemi prepoznavanja, dijagnostike i lečenja. Beograd, 19-20. aprila 2024. Knjiga apstrakata, str. 29
5. Šabanović M, Jegorović B, **Mitrović N**, Karić U, Nikolić N, Poluga J. Sepsa i meningoencefalitis izazvani L. Monocytogenes – prikaz slučaja. Infekcije kod imunosuprimiranih osoba – problemi prepoznavanja, dijagnostike i lečenja. Beograd, 19-20. aprila 2024. Poster
6. Nikolić N, Poluga J, Milošević I, Filipović A, Todorović N, Stevanović G, Katanić N, Karić U, **Mitrović N**, Jordović J, Milošević B. West Nile virusna infekcija u Srbiji jun-oktobar 2022-kliničke karakteristike i ishod bolesti. Encefalitis aktuelnosti i diferencijalno-djagnostičke dileme. Sremska Kamenica, 10-11.mart 2023. Knjiga apstrakata
7. Šabanović M, **Mitrović N**, Katanić N, Nikolić N, Malinić J, Poluga J. Kliničke manifestacije krpeljskog meningoencefalitisa. Encefalitis aktuelnosti i diferencijalno-djagnostičke dileme. Sremska Kamenica, 10-11 .mart 2023. Encefalitis aktuelnosti i diferencijalno-djagnostičke dileme. Sremska Kamenica, 10-11 .mart 2023. Knjiga apstrakata
8. **Mitrović N**, Bojović K, Simonović J, Nikolić N, Jordović J, Delić D. Teško toksično oštećenje jetre supstancama koji nisu lekovi –prikaz slučaja. Sedmi kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu terapiju i Peti kongres infektologa Srbije. Beograd, 21-23 novembar. 2019. Oralna prezentacija
9. Nikolić N, Korać M, Marković A, **Mitrović N**. Teška komplikovana Clostridium difficile infekcija. Sedmi kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu terapiju i Peti kongres infektologa Srbije. Beograd, 21-23 novembar. 2019. Oralna prezentacija
10. **Mitrović N**, Bojović K, Simonović J, Nikolić N, Jordović J, Delić D. Teško toksično oštećenje jetre supstancama koji nisu lekovi –prikaz slučaja. Sedmi kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu terapiju i Peti kongres infektologa Srbije. Beograd, 21-23 novembar. 2019. Oralna prezentacija
11. Nikolić N, Korać M, Marković A, **Mitrović N**. Teška komplikovana Clostridium difficile infekcija. Sedmi kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu terapiju i Peti kongres infektologa Srbije. Beograd, 21-23 novembar. 2019. Oralna prezentacija
12. **Mitrović N**, Delić D, Simonović Babaić J, Bojović K. Subakutna insuficijencija jetre nepoznate etiologije. IV kongres infektologa Srbije. Kopaonik, Srbija. 2017. str. 34.
13. Nikolić N, Korać M, Nešić Z, Milošević B, Urošević A, Jevtović Dj, **Mitrović N**, Marković A, Milošević I. Primena teikoplanina u terapiji refraktornih oblika Clostridium difficile infekcije. IV kongres infektologa Srbije. Kopaonik, Srbija. 2017. str. 45.
14. **Mitrović N**, Delić D, Marković-Denić Lj, Popović N, Pešić I, Bojović K, Simonović Babić J, Katanić N. Faktori rizika za hepatitis C virusnu infekciju među dobrovoljnim davaocima krvi u Srbiji. Peti kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu terapiju i treći kongres infektologa Srbije. Beograd. Srbija. 2015.
15. Nikolić I, Damjanović D, **Mitrović N**, Gvozdenović E, Stošić-Opinćal T. Značaj magnetne rezonance u dijagnostici Ramsay-Hunt sindroma. IV kongres neuroradiologa Srbije. Beograd, Srbija. 2014. PP8. 47.
16. Simonović Babić J, Švirtlih N, Bojović K, Delić D, Katanić N, Popović N, **Mitrović N**. Efikasnost i bezbednost pegilovanog interferona alfa 2-b (12 KD) plus ribavirina kod paciojenata sa hroničnom HCV infekcijom. II kongres infektologa Srbije. Zlatibor, Srbija. 2013. str. 16.
17. **Mitrović N**, Stojković Švirtlih N, Delić D, Simonović Babić J, Bojović K. Uspešna primena antivirusne terapije u lečenju akutnog hepatitisa C. II kongres infektologa Srbije. Zlatibor, Srbija. 2013. str. 20.
18. Gvozdenović E, **Mitrović N**, Korać M, Švirtlih N, Dulović O, Katanić N. Analiza kliničke slike obolelih od trihineloze lečenih u Klinici za infektivne i tropske bolesti u Beogradu tokom petogodišnjeg perioda. II kongres infektologa Srbije. Zlatibor, Srbija. 2013. str. 58.
19. Dakić Z, Stevanović G, Jevtović Đ, Nikolić J, Ofori-Belić I, **Mitrović N**, Gvozdenović E. Human Cryptosporidiosis in Belgrade. Drugi internacionalni epizootiološki dani. Beograd. Zbornik radova. 2012. 165-166.
20. Švirtlih N, Delić D, Simonović J, Boričić I, Stamenković G, **Mitrović N**. Faktori koji predviđaju održavajući virusološki odgovor na lečenje kod bolesnika sa hroničnim hepatitisom C. JUAH. Novi Sad. Zbornik radova, 2008. Apstrakt br. 24.

**ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА**

1. Delić D, **Mitrović N**. Značaj virusnih infekcija u posttransplantacionom periodu. U: Transplantacija jetre – mogućnosti i dileme. Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva. Beograd; 2014. 145-162. ISBN 978-86-6061-046-31
2. Delić D, **Mitrović N.** Personalizovani pristup u lečenju hroničnog hepatitisa C. U: Personalizovana medicina. Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva. Beograd; 2014. 99-112. ISBN 978-86-6061-047-0

**ц) Цитираност**

Према подацима са Scopus, радови са ЈЦР листе у којима је кандидат био аутор или коаутор цитирани су у 493 наврата, h-index 10.

**д) Организовање научних састанака и симпозијума**

1. Учествовао је у организовању међународног конгреса 13th Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection (SEEC) and 9th Congress of the Serbian Association forAntimicrobial Chemotherapy, као члан Организационог одбора. Београд, Србија. 12.-15. октобар 2023. године

2. Учествовање у организовању IV конгреса инфектолога Србије, као члан Организационог одбора. Копаоник, Србија, 5-8. октобар 2017. године

**е) Друга достигнућа (рецензије, рецензије у часописима, удружења, секције)**

У шест наврата био је рецезент у врхинским међународним медицинским часописима на енглеском језику (М21 и М23).

У три наврата био је рецезент у часопису *The Journal of Infection in Developing Countries (JIDC)* (M23, IF 1,9), и то радова: „Molnupiravirs real world effectiveness in COVID19 non hospitalized patients at high risk of severe disease a single-center study“, „Clinical Features of Community-acquired Brain Abscess in a tertiary-care hospital in China: a 5-year retrospective study“ и „Endocan serum concentration in uninfected newborn infants“. У један наврат био је рецезент у часопису *Public Health* (M21, IF 5,2) рада: „Prevalence of anti-HCV among voluntary blood donors in China: A meta-analysis“, часописа *Scientific Report* (M21, IF 3,8) рада: „Hepatitis B knowledge and stigma in the United Arab Emirates“, као и часописа *Clinical Nutrition ESPEN* (M21, IF 6,2), у то рада: „Vitamin D status in liver diseases in hepatitis B virus infection“.

**Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Никола Митровић је уз осталу документацију приложио списак и фотокопије свих наведених радова. Наведено је укупно 77 публикација и то 33 радa koji su објављенi *in extenso*, 42 извода и 2 књиге, а од тога је 25 радoвa са JCR листе (у 7 радова је први аутор, а у осталим радовима је коаутор). Такође, један рад у коме је сарадник објављен је у бази података Medline, a један рад у којем је први аутор објављен је у часопису Мeдицинска истраживања. Од горе наведеног укупног броја публикација аутора, 7 радова у којима је први аутор или је учествовао као сарадник нису индексирана у горе наведеним базама података. Поред наведеног, објавио је 24 извода у зборницима међународног скупа и 20 извода у зборницима националног скупа. Као сарадник објавио је и два поглавља у књигама Академије медицинских наука Српског лекарског друштва.

На основу приложених публикација може се закључити да су интересовања кандидата везана за различите области инфектологије. Највише пажње у својим истраживањима посветио је обољењима јетре – акутним и хроничним вирусним хепатитисима. Нарочити допринос његовог научноистраживачког рада огледа се у изучавању епидемиолошких карактеристика хепатитис Ц вирусне инфекције. Својом докторском дисертацијом и објављеним радовима по први пут утврђена је преваленција ове инфекције у општој популацији у Србији, као и међу добровољним даваоцима крви. Такође, утврђени су и путеви преношења хепатитис Ц вирусне инфекције у Србији, као и фактори ризика за ову инфекцију, што има нарочити значај у погледу њене превенције. По први пут у Србији објављен је рад о клиничкој слици, току и исходу COVID-19 код особа са хроничним болестима јетре. Изузев ове проблематике, у научноистраживачком раду налазе се и публикације из других различитих области инфектологије: инфекције централног нервног система, интрахоспиталне инфекције, паразитарне инфекције, инфекције бактеријом *Clostridioides difficile*, респираторне инфекције, екстрапулмонална туберкулоза, сепса итд, у чему се огледа свестраност кандидата.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Никола Митровић савесно и одговорно учествује у раду и извођењу наставних активности на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Од 2019. године обавља функцију Секретара катедре на предмету Инфективне болести, а од 2020. обавља и функцију Координатора *online* наставе на предмету Инфективне болести.

Aнгажован је и у извођењу наставе из предмета Инфективне болести на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Такође, ангажован је и у извођењу наставе на предмету Инфективне болести са специјалном епидемиологијом на енглеском језику на Медицинском факултету у Фочу Република Српска, Босна и Херцеговина.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ДОЦЕНТА**

**1. Стручно-професионални допринос**

**1.1 Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура**

Др Никола Митровић као специјалиста инфектологије и субспецијалиста гастроентерохепатологије је ангажован у спровођењу сложених дијагностичких и терапијских процедура као што су: биопсија јетре, езофагогастродуоденоскопија, ректо-сигмоидоскопија и колоноскопија, транзијентна еластографија (*fibroscan*). Такође, током вишегодишњег рада и дежурања у интензивној нези Клинике за инфективне и тропске болести, УКЦС спроводи процедуре из Интензивне медицине као што су оротрахеална интубација како у редовним, тако и у отежаним условима, пласирање централних венских катетера, артеријских канила, а ангажован је и у збрињавању најтежих узрока респираторне инсуфицијенције (као што је акутни респираторни дистрес синдром - АРДС) кроз адекватну механичку вентилацију.

Од почетка COVID-19 пандемије у Србији у марту 2020. године активно је учествовао у лечењу ових пацијената у Клиници за инфективне и тропске болести УКЦС. Пре свега, радило се о најтежим, животно угроженим пацијентима јер је др Никола Митровић прве две године пандемије све време радио у интензивној нези Инфективне клинике. Током овог периода учествовао је тимски, као и сам је примењивао најкомплексније и најмодерније дијагностичке и терапијске процедуре у њиховом збрињавању. Тако, међу првима је примењивао иновативну имуномодулаторну терапију – тоцилизумаб, барициниб, моноклонска антитела, као и антивирусну терапију која је постепено откривана и примењивана код ових болесника - фавипиравир, ремдесивир, молнупиравир, нирматрелвир/ритонавир.

Претходних година и током похађања докторских студија из епидемиологије на Медицинском факултету Универзитета у Београду, др Никола Митровић је посебно истраживао епидемиолошке карактеристике хроничних вирусних хепатитиса у Србији, проблема који до тада није значајније истраживан. Тако, дефинисао је комплетну епидемиолошку слику хроничног хепатитиса Ц у Србији, кроз одређивање њене преваленције у општој популацији и ризичним групама, дефинисање фактора ризика за стицање инфекције, а из резултата је наговестио и тренд будућих дешавања по питању ове инфекције. Дао је и смернице за побољшање приступног упитника добровољних даваоца крви. Овај ангажман и посебан допринос је крунисан одбрањеном докторском дисертацијом на нашем факултету на ову тему. По завршетку докторских студија наставио је да се бави вирусним инфекцијама јетре кроз свакодневно лечење ових пацијената и на тај начин примењује најмодернију и тек уведену антивирусну терапију у Србији кроз директноделујуће антивирусне лекове за хронични хепатитис Ц, као што су софосбувир/велпатасвир, глекапревир/пибрентасвир, елбасвир/гразопревир и софосбувир/велпатасвир/воксилапревир.

**1.3 Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.**

Др Никола Митровић је био учесник у организацији и предавач семинара „Вирусне инфекције код имунокомпромитованих болесника“, 25.3.2024, Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија – просечна оцена опште евалуације програма је била 5,00.

**2. Допринос академској и широј заједници:**

**2.1 Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност**

- Др Никола Митровић је добитник Захвалнице за изузетан допринос у борби против болести COVID-19 од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду.

- Др Никола Митровић је добитник Дипломe Коморе за велики допринос у борби против пандемије изазване COVID-19 вирусом од стране Лекарске коморе Србије.

**2.6 Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

Др Никола Митровић је члан Инфектолошке секције Српског лекарског друштва, члан Секције за нутрицију, микробиоту и имунометаболизам Српског лекарског друштва и члан Удружења инфектолога Југоисточне Европе

**2.7 Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја**

- Др Никола Митровић је помоћник руководиоца Клинике за инфективне и тропске болести Универзитетског клиничког центра Србије, од фебруара 2023. године.

- Др Никола Митровић је члан састава “Стручно оперативног тима за заштиту и спасавање од епидемија и здравља људи” који је формиран од стране Градског штаба за ванредне ситуације на територији града Београда и Секретаријата за здравство од 24.11.2023. године

**3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству - мобилност**

**3.1 Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира**

„Exploring the challenges in serious bacterial and mould infections: solutions in practice“. Noordwijekerhout, Холандија. 2019, директор Marc Kaptein.

**3.4 Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи**

- Наслов предавања: COVID-19: утицај хроничних болести јетре на клиничку слику и исход. Симпозијум инфективне болести у постпандемијској ери. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 24-26.5.2024.

- Наслов предавања: Цироза јетре као узрочник имунске дисфункције и имуносупресије. Конгрес Лекарске коморе Србије – Регионалне лекарске коморе Београда са међународним учешћем под називом “Инфекције код имуносупримираних особа – проблеми препознавања, дијагностике и лечења”. Београд, Србија 19-20.4.2024

- Наслов предавања: Antibiotics (mis)use: from Helicobacter pylori to sepsis. Dилеме и контроверзе 8. Златибор, Србија, 5.4.-7.4.2024. године.

- Наслов предавања: Терапија херпесвирусних инфекција код имуносупримираних – EBV, HHV 6, 7, 8. Вирусне инфекције код имунокомпромитованих болесника, Медицински факултет Универзитета у Београду. Београд, Србија, 25.3.2024.

- Наслов предавања: Инфективни аспекти дијареалног синдрома; Дијареални синдром: диференцијална дијагноза и мултидисциплинарни приступ; Секција за нутрицију, микробиоту и имунометаболизам Српског лекарског друштва и Удружење Мед-компас; Београд, Србија, 16.04.2022

- Наслов предавања: SARS-CoV-2, изазови и недоумице, да ли постоји решење, има ли копна на видику? Регионална конференција, Dилеме и контроверзе 3. Бечићи, Црна Гора, 23-25.4.2021. године.

- Наслов предавања: Дијагностика и лечење АРДС-а, као најтеже форме COVID-19 инфекције; Online Трибина о COVID-19 инфекцији; Датум одржавања 08.05.2020 године на платформи Ретикулум Медицинског факултета Универзитета у Београду.

**3.5 Учешће у међународним пројектима**

- Учесник Твининг пројектa ЕУ (Финска): “Јачање капацитета здравственог сектора за надзор над заразним болестима у Србији”, 2023. година, број 48-00-00002, који финансира Европска Унија преко Министарства финансија – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава Европске уније. Руководилац пројекта проф. др Верица Јовановић.

**Кандидат под редним бројем 2.**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

–Име, средње име и презиме: Наташа (Александар) Николић (девојачко презиме Поповић)

–Датум и место рођења: 25.03.1984. Београд

–Установа где је запослен: Клиника за инфективне и тропске болести, Универзитетски клинички центар Србије

–Звање/радно место: клинички асистент, лекар специјалиста инфектолог

–Ужа научна област: Инфективне болести

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, јануар 2009. године, просечна оцена 10,00.

**Последипломске студије – студије другог степена, специјалистичке академске студије**

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд, 2011. година, ментор доц. др Дејана Јовановић; чланови комисије: проф. др Љиљана Бумбаширевић (председник комисије), проф. др Мијомир Пелемиш и доц. др Дејана Јовановић, ментор

–наслов завршног специјалистичког академског рада: „Инфекција као компликација исхемијског можданог удара“

–Ужа научна област: Неурологија

**Докторат**

Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2018. године, проф. др Љиљана Гојковић Букарица (председник комисије), доц. др Ивана Милошевић, проф. др Наташа Катанић; ментор: проф. др Милош Кораћ; коментор: проф. др Зорица Нешић

–Наслов дисертације: „Испитивање ефикасности перорално примењеног теикопланина у фармакотерапији тешких, компликованих и рефрактарних облика *Clostridium difficile* инфекције“.

–Ужа научна област: Медицинска фармакологија

**Специјализација:** Инфективне болести, испит положила са одличним успехом, на Медицинском факултету Универзитета у Београду 08.07.2016. године пред комисијом у саставу: проф. др Ђорђе Јевтовић-председник комисије, проф. др Драган Делић, проф. др Милош Кораћ

**Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

У звање клинички асистент изабрана је први пут 28.2.2018. године за ужу научну област Инфективне болести на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Реизабрана је у звање клиничког асистента за ужу научну област Инфективне болести на Медицинском факултету Универзитета у Београду 26.5.2021, а други реизбор у звање Клинички асистент био је 13.3.2024. године за ужу научну област Инфективне болести на Медицинском факултету Универзитет у Београду.

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Наташа Николић активно учествује у настави на катедри за Инфективне болести на Интегрисаним академским студијама медицине за стицање академског назива доктор медицине, Медицинског факултета Универзитета у Београду. У току извођења основне наставе има осам часова вежби у једној наставној недељи (240 часова годишње), а активно учествује и у извођењу практичне наставе и семинара на енглеском језику. Такође, укључена је у извођење практичне наставе у оквиру специјалистичке наставе из области Инфективних болести. Од јануара 2024. године ангажована је у спровођењу наставе на енглеском језику Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, из наставног предмета Инфективне болести са специјалном епидемиологијом. Своју склоност ка педагошком раду испољила је још током студија на Медицинском факултету у Београду као демонстратор на предмету Патолошка анатомија. Др Наташа Николић активно сарађује са Центром за стручни и научно-истраживачки рад студената. До сада је била ментор у изради четири студентска рада, актуелно је ментор у још једном, а такође је и редован рецензент студентских радова. Била је ментор једног завршног дипломског рада. Према Извештају о просечним оценама наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду оцењена је оценом 4,81 за школску 2021/2022 годину и оценом 4,76 за школску 2022/2023. годину.

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

**Менторства**

**Дипломски радови**

1.Кандидат Марија Вучелић, број индекса 150/469. Тема дипломског рада:„Векторски преносиви вирусни енцефалитиси присутни у Србији“. Датум одбране: 24.9.2021.

**Учешћа у комисијама за одбрану завршних радова**

Дипломски радови:

1. Кандидат Luka Paul Groschek, број индекса МЕ 01/16. Тема дипломског рада: „Diarrhoeal syndrome in patients with acquired immunodeficiency syndrome (AIDS). Датум одбране 22.9.2023.

2. Кандидат Милан Јевтић, број индекса 389/15. Тема дипломског рада: „Коронавирусна инфекција-ванплућне манифестације“. Датум одбране 5.5.2022.

3. Кандидат Лазар Поповић, број индекса МЕ 32/15. Тема дипломског рада: ““Mononucleosis syndrome- differential diagnosis”. Датум одбране јун 2021.

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

1. **Списак објављених радова**

**ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ *in extenso* У ЧАСОПИСИМА СА JCR (Journal Citation Reports) ЛИСТЕ:**

1. Gmizic I, Barac A, Todorovic N, Sabanovic M, Kekic N, Boskovic N, Vujovic A, **Nikolic N,** Knezevic N. Molnupiravir's real-world effectiveness in COVID-19 outpatients at high risk of severe disease: a single-center study: Molnupiravir's effectiveness in COVID-19 treatment. J Infect Dev Ctries. 2024; 18:694–700.M23, IF 1,4
2. Milosevic I, Todorovic N, Filipovic A, Simic J, Markovic M, Stevanovic O, Malinic J, Katanic N, Mitrovic N, **Nikolic N\*.** HCV and HCC Tango-Deciphering the Intricate Dance of Disease: A Review Article. Int J Mol Sci. 2023;24(22):16048. doi: 10.3390/ijms242216048. \* НОСИЛАЦ РАДА M21, IF 4,9
3. **Nikolić N,** Poluga J, Milošević I, Todorović N, Filipović A, Jegorović B, Mitrović N, Karić U, Gmizić I, Stevanović G, Milošević B. Neurological and neuromuscular manifestations in patients with West Nile neuroinvasive disease, Belgrade area, Serbia, season 2022. Neurol Sci. 2023. doi: 10.1007/s10072-023-07025-y. M22, IF 3,3
4. Mitrovic N, Sabanovic M, Vujovic A, Jovanovic J, **Nikolic N**, Jug M, Todorovic N, Filipovic A, Milosevic I. Influence of chronic liver diseases on the course and outcome of COVID-19. PLoS One*.* 2023;18(7):e0288350. M 22, IF 3,8
5. Vasić A, Răileanu C, Körsten C, Vojinović D, Manić M, Urošević A, **Nikolić N,** Dulović O, Tews BA, Petrović T, Silaghi C, Valčić M, Gligić A. West Nile virus in the Republic of Serbia-Diagnostic performance of five serological tests in dog and horse sera. Transbound Emerg Dis. 2022;69(5):e2506-e2515. M22, IF 4,3
6. Korać M, Rupnik M, **Nikolić N**, Jovanović M, Tošić T, Malinić J, Mitrović N, Marković M, Vujović A, Peruničić S, Bojović K, Djordjević V, Barać A, Milošević I. *Clostridioides difficile* ribotype distribution in a large teaching hospital in Serbia. Gut Pathog. 2020;12:26. M 22, IF 3,274
7. Milosevic B, Urosevic A, **Nikolic N**, Milosevic I, Poluga J, Tosic T, Jovanovic M. Listeria monocytogenes multifocal cerebritis in an immunocompetent adult. Vojnosanit pregl. 2020; 77(7):758-761. M23, IF 0,168
8. Milosevic B, Cevik M, Urosevic A, **Nikolic N,** Poluga J, Jovanovic M, Milosevic I, Micic J, Paglietti B, Barac A. Risk factors associated with poor clinical outcome in pyogenic spinal infections: 5-years intensive care experience. J Infect Dev Ctries. 2020; 14 (1):36-41. M23, IF 0,968
9. Poluga J, Karic U, Dakic Z, Katanić N, Lavadinović L, Miloševic B, **Nikolić N,** Urosevic A, Jegorovic B, Pavlovic M. Severe Imported Malaria in a Serbian Referral Center. Vojnosanit pregl. 2019; 76(5):470-475. M23, IF 0,152
10. Jordovic J, Simonovic-Babić J, Gasić V, Kotur N, Zukic B, Pavlovic S, Lazarevic I, Karalic D, Katanić N, **Nikolić N,** Urošević A, Nestorov J, Delić D, Bojovic K. IL-28B genotypes as predictors of long-term outcome in patients with hepatitis C related severe liver injury. J Infect Dev Ctries. 2019; 13(06):526-535. M 23, IF 0,703
11. Mitrović N, Bojović K, Simonović J, **Nikolić N,** Urošević A, Delić D. Severe toxic acute liver injury. Srp Arh Celok Lek. 2019; 147:479-483. M 23, IF 0,142.
12. Karic U, Katanić N, Peruničić S, Mitrović N, **Nikolić N,** Marković M, Bojovic K, Malinic J, Poluga J, Simonovic-Babic J. Herpes zoster- is there a need for new treatment recommendations? Vojnosanit pregl. 2019; 76(11):1147-1152. M23, IF 0,152.
13. **Popovic N**, Korac M, Nesic Z, Milošević B, Urošević A, Jevtović Dj, Mitrović N, Marković A, Jordović J, Katanić N, Barać A, Milošević I. Oral teicoplanin versus oral vancomycin for the treatment of severe Clostridium difficile infection: a prospective observational study. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2018; 37:745–754. M22; IF 2,591
14. Milosevic I, Korac M, **Popovic N,** Lavadinovic L, Urosevic A, Milosevic B, Jevtovic Dj, Pelemis M, Stevanovic G. Influenza A H1N1 virus infection among pregnant women in a tertiary hospital in Belgrade, Serbia. J Infect Dev Ctries. 2018;12(5):380-384. M 23, IF 1,175.
15. Karic U, Pesic-Pavlovic I, Stevanovic G, Korac M, **Nikolic N,** Radovanovic-Spurnic A, Barac A, Mitrovic N, Markovic A, Markovic M, Petkovic A, Ostojic I, Perunicic S, Kekic N, Glidzic M, Djonin-Nenezic M, Brmbolic B, Milosevic I et al. FIB-4 and APRI scores for predicting severe fibrosis in chronic hepatitis C - a developing country's perspective in DAA era. J Infect Dev Ctries. 2018;12(3):178-182. M23, IF 1,175
16. Mitrovic N, Delic D, Markovic-Denic Lj, **Nikolic N,** Bojovic K, Simonovic-Babic J, Brmbolic B, Milosevic I, Katanic N, Barac A, et al. The prevalence and the risk factors for hepatitis C virus infection in Serbia. J Infect Dev Ctries.2018; 12(3):171-177. M23, IF 1,175.
17. Barac A, Donadu M, Usai D, Tomic Spiric V, Mazzarello V, Zanetti S, Aleksic E, Stevanovic G, **Nikolic N,** Rubino S. Correction to: Antifungal activity of Myrtus communis against Malassezia sp. isolated from the skin of patients with pityriasis versicolor. Infection. 2018; 46:287. M22, IF 2,927
18. Urošević A, Dulović O, Milošević B, Maksić N, **Popović N,** Milošević I,Delić D, Jevtović D, Poluga J, Jordović J, Peruničić S, Stevanović G. The Importance of Haematological and Biochemical Findings in Patients with West Nile Virus Neuroinvasive Disease. J Med Biochem. 2016;35. M23; IF 0.742
19. **Popovic N**, Korac M, Nesic Z, Milosevic B, Urosevic A, Jevtovic D, Pelemis M, Delic D, Prostran M, Milosevic I.Oral teicoplanin for successful treatment of severe refractory Clostridium difficile infection. J Infect Dev Ctries 2015; 9(10):1062-1067. M 23, IF 1,139
20. Korać M, Milošević I, Marković M, **Popović N**, Ilić M, Marković A, Nikolić J, Jevtović Dj. *Clostridium difficile* infection- a Serbian single center experience. J of Infect Dev Ctries.2015; 9(2):136-140. M 23, IF 1,139
21. Erdem H, Ozturk-Engin D, Tireli H, Kilicoglu D, Defres S, Gulsun S, Sengoz G, Crisan A, Johansen IS, Inan A, Nechifor M, Al-Mahdawi A, Civljak R, Ozguler M, Savic B, Ceran N, Cacopardo B, Seza Inal A, Namiduru M, Dayan S, Kayabas U, Parlak E, Khalifa A, Kursun E, Resat Sipahi O, Yemisen M, Akbulut A, Bitirgen M, **Popovic N,** Kandemir B, Luca K, Parlak M, Stahl JP, Pehlivanoglu F, Simeon S, Ulu-Kilic A, Yasar K, Yilmaz G, Yilmaz E, Beovic B, Catroux M, Lakatos B, Sunbul M, Oncul O, Alabay S, Kose S, Shehata G, Andre K, Dragovac G, Gul HC, Karakas A, Chadapaud S, Hansmann Y, Harxhi A, Kirova V, Masse-Chabredier I, Oncu S, Sener A, Tekin R, Elaldi N, Deveci O, Ozkaya HD, Karabay O, Agalar C, Vahaboglu H. HAMSI scoring in the prediction of unfavourable outcomes from tuberculous meningitis: results of Haydarpasa-II study. J of Neurol.2015;262(4):890-898*.* M 21, IF 3,408
22. Mitrovic N, Delic D, Markovic-Denic Lj, Jovicic M, **Popovic N,** Bojovic K, Simonovic Babic J, Svirtlih N. Seroprevalence and risk factors for hepatitis C virus infection among blood donors in Serbia: A multicentre study. Digestive and Liver Disease. 2015;47(7):572-576. М 22, IF 2,791
23. **Popovic N,** Milosevic B, Urosevic A, Poluga J, Popovic N, Stevanovic G, Milosevic I, Korac M, Mitrovic N, Lavadinovic L, Nikolic J, Dulovic O. Clinical characteristics and functional outcome of patients with West Nile neuroinvasive disease in Serbia. J Neurol. 2014;261(6):1104-1. M 21, IF 3,377
24. Mitrović N, **Popović N,** Delić D, Stojković- Švirtlih N. Odlike akutnog hepatitisa C. Srp Arh Celok Lek.2014; 142(9-10): 564-571. M23, IF 0,233
25. **Popović N**, Milošević B, Urošević A, Poluga J, Lavadinović L, Nedeljković J, Jevtovic Dj, Dulovic O. Outbreak of West Nile virus infection among humans in Serbia, August to October 2012. EuroSurveill 2013; 24;18(43):20613. M 21, IF 4,659
26. **Popović N,** Stefanović-Budimkić M, Mitrović N, Urošević A, Milošević B, Pelemiš M, Jevtović D, Beslać-Bumbaširević L, Jovanović D. The frequency of poststroke infections and their impact on early stroke outcome. J Stroke Cerebrovasc Dis.2013; 22(4):424-9. M 23, IF 1,993
27. Delić D, Mitrović N, **Popović N,** Urošević A, Pešić I, Simonović J, Dulović O, Švirtlih N. Kombinovana antivirusna/imunomodulatorna terapija (peginterferon alfa-2a plus ribavirin) kod bolesnika sa hroničnom hepatitis C virusnom infekcijom. Srp Arh Celok Lek. 2012; 140(9-10):612-618. M23, IF 0,228
28. **Popović N,** Simonović-Babić J, Švirtlih N, Boričić I, Tomanović N, Mitrović N, Delić D. Uspešnost lamivudina u lečenju reaktivacije hroničnog hepatitisa B izazvane imunosupresivnom terapijom. Srp Arh Celok Lek. 2011;139(11-12):824-827. M 23, IF 0,190

**РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ ИНДЕКСИРАН У SCIENCE CITATION INDEX–U (SCI) EXPANDED БЕЗ ИФ**

1. Jordovic J, Bojovic K, Simonovic-Babic J, Gasic V, Kotur N, Zukic N, Vukovic M, Pavlovic S, Lazarevic I, Bekic I, **Nikolic N,** Uroševic A, Mitrovic N, Delic D. Significance of UGT1A1\*28 Genotype in Patients with Advanced Liver Injury Caused By Chronic Hepatitis C. J Med Biochem. 2019; 38(1): 45–52.

# РАД У ЧАСОПИСУ MЕДИЦИНСКА ИСТРАЖИВАЊА

# Mitrovic N, Nikolic N, Filipovic A, Vujovic A, Karic U, Sabanovic M, Milosevic I. The impact of chronic viral hepatitis on COVID-19: clinical course and risk factors for poor outcome. Medicinska istraživanja 2024;57(2):65-73.

# ЦЕО РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ НИЈЕ УКЉУЧЕН У ГОРЕ ПОМЕНУТЕ БАЗЕ ПОДАТАКА

1. **Nikolić N,** Jovanović J, Karić U, Ostojić I, Jegorović B, Marković M, Mitrović N, Milošević I, Milošević B. Kliničke karakteristike i faktori rizika za smrtni ishod kod bolesnika sa COVID-19 lečenih u jedinici intenzivne nege. Svet rada. 2022; 2:371-383.
2. Milošević I, **Nikolić N.** Terapija COVID-19: saznanja i dileme. Svet rada. 2022; 3: 347-364
3. **Nikolić N,** Radišić V. Neurolisterioza. Sinapsa. 2020; 27/28:61-68.
4. Mitrović N, Milošević B, Urošević A, **Nikolić N,** Dakić Z, Nikolić I, Korać M. Severe trichinellosis with neurological involvement – neurotrichinellosis: a case report. Veterinarski Glasnik. 2019, 73 (2):178-186.
5. Dakić Z, Mitrović N, Jovanović S, Milošević B, Milošević I, Stevanović G, **Nikolić N,** Marković a, urošević A, Malinić J, Bojić B, Korać M. Serological screening of patients with clinical suspicion of trichinellosis in Belgrade from 2009 to 2018. Veterinarski Glasnik. 2019; 73 (2):144-156.
6. Popović N, **Nikolić N,** Milošević B, Dulović O, Urošević A, Mitrović N. Clinical manifestations of the West Nile virus infection. Serbian J Anesth Intensive Ther. 2014; 36: 127–32.

**ЦЕО РАД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА**

1. **Popović N,** Milošević B, Urošević U, Poluga J, Dulović O. Kliničke karakteristike bolesnika sa West Nile neuroinvazivnom bolešću u Srbiji. Zbornik radova simpozijuma Emergentni i reemergentni flavivirusi-zajednički izazov i odgovornosti humane i veterinarske medicine, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Zagreb, Hrvatska, 2014. god.

**ИЗВОД У ЗБРОНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА**

1. I. Milošević, **N. Nikolić**, J. Poluga, N. Todorović, A. Filipović, U. Karić, N. Mitrović, B. Milošević. Clinical characteristics and the disease outcome of critically ill patients with West Nile neuroinvasive disease treated in Belgrade, Serbia, June- October 2022. 33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, April 15-18, Copenhagen, Denmark 2023, Abstract book
2. **N. Nikolić**, B. Milošević, J. Poluga, A. Filipović, N. Todorović, U. Karić, N.Mitrović, B. Jegorović, I. Milošević**.Acute flaccid paralysis in patients with West Nile neuroinvasive disease: clinical presentation and the disease outcome.**33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, April 15-18, Copenhagen, Denmark 2023, Abstract book
3. Jug M, Mitrović N, Knežević N, **Nikolić N,** Vujović A, Jovanović J, Milošević I. COVID-19 in Population over 60 Years- Single department Experience. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges. 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. 516.
4. Jordovic J, Bojovic K, Simonovic-Babic J, **Nikolic N,** Urosevic A, Mitrovic N, Pavlovic S, Kotur N, Gasic V, Vukic B, Stevanovic G, Delic D. Clinical significance of UGT1A1 TA repeats promoter genotypes in patients with advanced liver injury caused by chronic hepatitis C. 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, April 13-16, Amsterdam, Netherlands 2019, Abstract book.
5. Boivin G, Bojović K, Katanić N, Simonović-Babić J, Mitrović N, **Nikolić N,** Delić D. The efficacy of generic drugs in the treatment of chronic hepatitis C: our experience in Serbia. 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Madrid, Spain, 21-24 April 2018. Abstract book, P0521
6. **Nikolić N,** Korać M, Nešić Z, Urošević A, Milošević B, Mitrović N, Marković A, Milošević I. Three-year experience with oral teicoplanin in the treatment of severe refractory Clostridium difficile infection. 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Madrid, Spain, 21-24 April 2018. Abstract book, E0165
7. **Nikolic N,** Korać M, Milosevic I, Markovic A, Mitrovic N. Oral teicoplanin for successful treatment of recurrent Clostridium difficile infection.6th International C. difficile Symposium, September 12-14, Bled, Slovenia, 2018, Abstract book.
8. **Popovic N**, Milosevic I, Nesic Z, Milosevic B, Urosevic A, Pelemiš M, Stevanovic G, Delic D, Mitrovic N, Jevtovic Dj, Prostran M, Korac M. Successful treatment with oral teicoplanin of severe and complicated refractory Clostridium difficile infection. 6th Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, November, Thessaloniki, Greece, 2015. –Abstract book
9. Korac M, Milosevic I, Malinic J, **Popovic N,** Mitrovic N, Jegorovic B. Diagnostic and therapeutic strategies in patients with Clostridium difficile infection. 6th Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, November, Thessaloniki, Greece, 2015. –Abstract book
10. Mitrovic N, Gvozdenovic E, **Popovic N**, Stevanovic G, Dakic Z, Mitrovic J. Connection between trichinellosis and fever of unknown origin. 24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, May 10-13, Barselona, Spain, 2014, Abstract book
11. **Popović N,** Milošević I, Prostran M, Delić D, Nešić Z, Marković M, Korać M. Vankomycin and metronidazole combination therapy versus vankomycin alone in the treatment of moderate to severe *Clostridium difficile* infection. The 6th Euroasia Congress of Infectious diseases. September 24-27, Belgrade, Serbia, 2014.- Abstract book
12. Korac M, Milosevic I, **Popovic N.** Diagnostic and therapeutic dilemmas and our experience in patients with *Clostridium difficile* infection. The 6th Euroasia Congress of Infectious diseases. September 24-27, Belgrade, Serbia, 2014.- Abstract book
13. Milošević I, Korac M, Markovic M, **Popovic N,** Ilic M, Jegorovic B, Grebenarevic J, Tošic T, Varagic Z, Jovanovic M. Concurrent infections in patients with *C.difficile* infection. The 6th Euroasia Congress of Infectious diseases. September 24-27, Belgrade, Serbia, 2014.- Abstract book
14. Nesic Z, Divac N, Radojevic-Skodric S, **Popovic N,** Korac M, Prostran M, Basta-Jovanovic G. Self-medication with antibiotics among students at University of Blegrade: Is there a difference in knowledge and self-medications with antibiotics among medical and non-medical university students. The 6th Euroasia Congress of Infectious diseases. September 24-27, Belgrade, Serbia, 2014.- Abstract book
15. **Popović N,** Milošević I, Nešić Z, Prostran M, Pelemiš M, Delić D, Stevanović G, Korać M. Successful treatment with teicoplanin of patients with multiple recurrences of Clostridium difficile infection. 5th Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, October 16-19, Bled, Slovenia, 2014. –Abstract book
16. **Popović N**, Milošević I, Prostran M, Delić D, Nešić Z, Marković M, Korać M. Comparison of treatment outcomes in patients with Clostridium difficile infection treated with vancomycin and vancomycin and metronidazole combination therapy. 5th Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, October 16-19, Bled, Slovenia, 2014. –Abstract book
17. Korać M, **Popović N,** Marković M, Ilić M, Jegorović B, Janković M, Marković A, Milošević I. Prognostic factors for Clostridium difficile infection.5th Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, October 16-19, Bled, Slovenia, 2014. –Abstract book
18. Milošević I, **Popović N,** Marković M, Ilić M, Jegorović B, Janković M, Korać M. Is leucocytosis an important marker of disease severity in patients with Clostridium difficile infection? 5th Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, October 16-19, Bled, Slovenia, 2014. –Abstract book
19. Marković M, Janković M, **Popović N,** Marković A, Korać M, Milošević I. The relation between the amount of inflammation and intensity of malabsorption in patients with pseudomembranous colitis. 5th Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, October 16-19, Bled, Slovenia, 2014. –Abstract book
20. **Popović N,** Milošević B, Urošević A, Poluga J, Dulović O. Rhombencephalitis-a common presentation in Serbian human outbreak of West Nile neuroinvasive disease in 2012. 23rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, April 27-30, Berlin, Germany 2013, Abstract book
21. **Popović N**, Nikolic J, Mitrovic N, Budimkic M, Jovanovic D. Hospital-acquired infections in patients with acute ischaemic stroke. 22nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, March 31-April 3, London, United Kingdom, 2012, Abstract book
22. Mitrović N, Gvozdenović E, Stevanović G, **Popović N**, Stanojević J. Trichinelosis in Serbia-influence of early diagnosis and treatment on outcome and complications. 21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, May 7-10, Milan, Italy 2011, Abstract book
23. **Popović N,** Simonović-Babić J, Svirtlih N, Mitrović N, Nikolić J, Delić D. Relaps after achieving sustained virologic response in patients with chronic hepatitis C treated with peginterferon alfa2a and ribavirin. 2nd Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, November 3-6, Belgrade, Serbia 2011.
24. Nikolić J, **Popović N,** Urošević A, Pešić- Pavlović I, Dakić Z. Common variable immunodeficiency (CVID) associated gastrointestinal co-infections with G. lamblia and Campylobacter jejuni-case report. 2nd Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, November 3-6, Belgrade, Serbia 2011.
25. **Popović N**, Stevanović G, Tošić T, Jovanović M, Pelemiš M. Etiology, risk factors and treatment of urosepsis in Serbia. 2nd Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, November 3-6, Belgrade, Serbia 2011.
26. Nikolić J, **Popović N,** Stojaković S, Stevanović G, Pavlović M. Unusual case of early stage Lyme borreliosis presenting as acute anicteric hepatitis with splenomegaly. 21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, May 7-10, Milan, Italy 2011, Abstract book
27. **Popović N,** Budimkić M, Beslać- Bumbaširević Lj, Šterić M, Jovanović D. Protocol violations- do they influence the outcome of patients with ischemic stroke treated with recombinant tissue plasminogen activator. Budapest 2008; X international Symposium on Thrombolysis and acute stroke therapy-Abstract book
28. Budimkić M, **Popović N**, Beslać-Bumbaširević Lj, Jovanović D. Early ischaemic changes on computed tomography in predicting outcome of acute ischemic stroke in patients treated with thrombolytic therapy. Budapest 2008; X international Symposium on Thrombolysis and acute stroke therapy-Abstract book

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

1. **Николић Н,** Митровић Н, Филиповић А, Милошевић И. Изазови у превенцији и лечењу хепатитис Б вирусне инфекције код имуносупримираних. Национални конгрес са међународним учешћем “Инфекције код имуносупримираних особа-проблеми препознавања, дијагностике и лечења”, март 2024, Београд, Србија-књига сажетака

2. Милошевић И, Митровић Н, Филиповић А, **Николић Н**. Терапија вирусних инфекција код имуносупримираних-шта се променило? Национални конгрес са међународним учешћем “Инфекције код имуносупримираних особа-проблеми препознавања, дијагностике и лечења”, март 2024, Београд, Србија-књига сажетака

3. Митровић Н, **Николић Н,** Милошевић И. Цироза јетре као узрочник имунске дисфункције и имуносупресије. Национални конгрес са међународним учешћем “Инфекције код имуносупримираних особа-проблеми препознавања, дијагностике и лечења”, март 2024, Београд, Србија-књига сажетака

4. Јегоровић Б, Шабановић М, **Николић Н,** Катанић Н, Обрадовић Д, Полуга Ј. Компликована неуротуберкулоза након примене биолошке терапије. Национални конгрес са међународним учешћем “Инфекције код имуносупримираних особа-проблеми препознавања, дијагностике и лечења”, март 2024, Београд, Србија-књига сажетака

5. Малинић Ј, Јордовић Ј, **Николић Н,** Митровић Н, Шабановић М, Буховац М. Стање имунитета током и након варичеле. Национални конгрес са међународним учешћем “Инфекције код имуносупримираних особа-проблеми препознавања, дијагностике и лечења”, март 2024, Београд, Србија-књига сажетака

6. **Николић Н,** Полуга Ј, Милошевић И, Филиповић А, Тодоровић Н, Стевановић Г, Катанић Н, Карић У, Митровић Н, Јордовић Ј, Милошевић Б. *West Nile* вирусна инфекција у Србији јун-октобар 2022-клиничке карактеристике и исход болести. Национални симпозијум са међународним учешћем “Енцефалитис-актуелности и диференцијално-дијагностичке дилеме”, 10-11. март, Сремска Каменица, Србија, 2023. –књига сажетака

7. Шабановић М, Митровић Н, Катанић Н, **Николић Н,** Малинић Ј, Полуга Ј. Клиничке манифестације крпељског енцефалитиса. Национални симпозијум са међународним учешћем “Енцефалитис-актуелности и диференцијално-дијагностичке дилеме”, 10-11. март, Сремска Каменица, Србија, 2023. –књига сажетака

8. Полуга Ј, Милошевић Б, Карић У, Малинић Ј, **Николић Н**, Дуловић-Дабовић М,Арсенијевић С, Катанић Н. Енцефалитис као манифестација NEUROCOVID 19. Национални симпозијум са међународним учешћем “Енцефалитис-актуелности и диференцијално-дијагностичке дилеме”, 10-11. март, Сремска Каменица, Србија, 2023. –књига сажетака

9. **Николић Н**, Кораћ М,Марковић А, Митровић Н. Тешка компликована Clostridium *difficile* инфекција. Седми конгрес Српског удружења за антимикробну терапију и Пети конгрес инфектолога Србије, 21-23. новембар, Београд, Србија, 2019. Орална презентација.

10. Митровић Н, Бојовић К, Симоновић Ј, **Николић Н,** Јордовић Ј, Делић Д. Тешко токсично оштећење јетре супстанцама које нису лекови- приказ случаја. Седми конгрес Српског удружења за антимикробну терапију и Пети конгрес инфектолога Србије, 21-23. новембар, Београд, Србија, 2019. Орална презентација

11. **Николић Н**, Кораћ М, Нешић З, Милошевић Б, Урошевић А, Јевтовић Ђ, Митровић Н, Марковић А, Милошевић И. Примена теикопланина у терапији рефракторних облика *Clostridium* *difficile* инфекције. 4. конгрес инфектолога Србије, 5-8. октобар, Београд, Србија, 2017.

12. Кораћ М, **Поповић Н**, Марковић А, Милошевић И. Шта је ново у *Clostridium* *difficile* инфекцији. 4. инфектолога Србије, 5-8. октобар, Копаоник, Србија 2017.

13. Милошевић Б, Урошевић А, **Николић Н**, Јовановић М, Милошевић И, Полуга Ј. Бараћ А. Пиогене спиналне инфекције-клиничке карактеристике и исход. 4. конгрес инфектолога Србије, 5-8. октобар, Копаоник, Србија, 2017.

14. Урошевић А, Милошевић Б**, Поповић Н,** Полуга Ј, Катанић Н, Ристовић М, Остојић И, Бараћ А. Неуроинвазивни облик *West Nile* вирусне инфекције у Србији-петогодишње искуство. 4. конгрес инфектолога Србије, 5-8. октобар, Копаоник, Србија, 2017.

15. Вујовић А, Гмизић И, Каначки И, **Николић Н**, Марковић А, Кораћ М, Милошевић И. Малапсорпциони синдром код болесника са Clostridium *difficile* инфекцијом. 4. конгрес инфектолога Србије, 5-8. Октобар, Копаоник, Србија, 2017.

16. **Поповић Н**, Малинић Ј, Милошевић И, Кораћ М. Ефикасност орално примењеног теикопланина у лечењу тешке и компликоване *Clostridium* *difficile* инфекције рефрактарне на стандардну терапију. Пети конгрес српског удружења за антимикробну хемиотерапију, Трећи конгрес инфектолога Србије. 1-4. октобар, Београд, Србија, 2015.

17. **Поповић Н**, Милошевић Б, Урошевић А, Милошевић И, Полуга Ј, Николић С, Дуловић О. Клиничке карактеристике болесника са неуроинвазивним обликом *West Nile* вирусне инфекције у Србији. Други конгрес инфектолога Србије са међународним учешћем, новембар, Златибор, Србија. 2013. -књига сажетака

18. Кораћ М, Милошевић И, **Поповић Н**. Дијагностичке, терапијске дилеме и наша искуства у лечењу болесника са *Clostridium* *difficile* инфекцијом. Други конгрес инфектолога Србије са међународним учешћем, новембар, Златибор, Србија, 2013. -књига сажетака

19. Симоновић Бабић Ј, Швиртлих Н, Бојовић К, Делић Д, Катанић Н, **Поповић Н**, Митровић Н. Ефикасност и безбедност пегилованог интерферона алфа 2-б (12кД) плус рибавирин код пацијената са хроничном HCV инфекцијом. Други конгрес инфектолога Србије са међународним учешћем, новембар, Златибор, Србија, 2013. -књига сажетака

20. **Поповић Н**, Будимкић М, Беслаћ- Бумбаширевић Љ, Јовановић Д. Утицај одступања од терапијског протокола на исход болесника са исхемијским можданим ударом лечених интравенском тромболизом. Седми конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, октобар, Крагујевац, Србија, 2008; -књига сажетака

**б) Руковођење или учешће на пројектима**

1. Пројекат „Оптичкомикроскопска, имуноморфолошка, молекуларно-биолошка и генетска испитивања малигних и немалигних болести бубрега“, број 175073, финансиран од стране Министарства просвете и науке Републике Србије; руководилац пројекта проф. др Г. Баста-Јовановић

2. Пројекат „Ћелијске и молекулске основе малигних и кардиоваскуларних обољења-клиничке импликације“, број III 41027, финансиран од стране Министартства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; руководилац пројекта др Снежана Пејић, Институт за нуклеарне науке ''Винча''. Трајање: 2011-2019

**ц) Цитираност**

Према подацима са SCOPUS радови са ЈCR листе у којима је кандидат био аутор или коаутор цитирани су у 458 наврата.

**д) Организовање научних састанака и симпозијума**

Била је један од 2 главна организатора Националног симпозијума са међународним учешћем ”Енцефалитис-актуелности и диференцијално-дијагностичке дилеме”, Сремска Каменица, Србија, 10-11. март 2023.

Учествовала је у организацији IV конгреса инфектолога Србије, Копаоник, Србија, 5-8. октобар 2017. године.

**Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Наташа Николић је уз осталу документацију приложила списак и фотокопије публикација. Наведено је укупно 85 публикација и то 37 радова и 48 извода. Од укупно 37 радова објављених *in extenso*, 28 радова је са ЈCR листе, а др Наташа Николић је први аутор укупно 10 у целости објављених оригиналних радова (7 са ЈCR листе и у три ван ове листе). Укупан ИФ објављених радова кандидата је 52,827. Од горе наведеног укупног броја објављених радова, један рад је индексиран у SCI expanded, а 7 је објављено у часописима који не припадају JCR листи нити су индексирани у бази MEDLINE. Један рад у коме је први аутор је у целости објављен у зборнику радова међународног скупа. Поред наведених радова, др Наташа Николић је објавила 28 извода у зборнику међународног скупа (у 12 је први аутор, а у 16 сарадник) и 20 извода у зборницима националног скупа (у 7 извода је први аутор, а у 13 сарадник). Од последљег реизбора који је био у марту ове године, објавила је 2 оригинална рада *in extenso* у часописима са JCR листе, од чега је у једном раду носилац, а рад је објављен у часопису из категорије М21. Поред тога од последљег реизбора била је и коаутор у једном раду објављеном у часопису Медицинска истраживања.

Како се на основу приложених публикација може закључити, кандидат показује континуитет у бављењу научноистраживачким радом од првих година по запослењу у Клиници за инфективне и тропске болести УКЦС па све до момента објаве овог конкурса, укључујући и период од последњег реизбора. Такође, приложене публикације показују да су интересовања кандидата везана за различите области инфектологије. Највећи број објављених радова и истраживања је из области инфекција централног нервног система, пре свега инфекције вирусом Западног Нила. Кандидат Наташа Николић је у престижном инфектолошком часопису као први аутор објавила истраживање о првим регистрованим случајевима и првој епидемији ове инфекције у хуманој популацији у Србији која се догодила 2012. године. Управо овај рад био је изабран као један од 5 најистакнутијих радова објављених од стране наставника и сарадника Медицинског факултета у Београду у току школске 2013/2014 и био је презентован у оквиру прославе Дана школе Медицинског факултета Универзитета у Београду. Последњих година кандидат се бави и актуелном тематиком лечења хроничних вирусних хепатитиса, као и *Clostridium difficile* инфекције, која представља глобални медицински проблем. Лечењем тешких, компликованих и рефрактарних облика ове инфекције кандидат се бавио и у оквиру докторске дисертације кроз двогодишњу проспективну студију, која је, увидом у објављену литературу, највећа до сада спроведена студија о примени теикопланина у лечењу ове инфекције у свету, а из које су, за сада, објављена два оригинална рада. Свестраност кандидата огледа се и у другим објављеним радовима из различитих области инфектологије попут савременог проблема COVID-19, болничких инфекција, респираторних, паразитарних инфекција итд.

Учествовала је у две клиничке студије у којима је испољила склоност ка тимском раду. Била је један од два главна организатора националног симпозијума са међународним учешћем Енцефалитис-актуелности и диференцијално-дијагностичке дилеме, где је била заслужна за учешће стручњака из земаља у окружењу.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Наташа Николић свакодневно учествује у извођењу различитих облика наставе на Медицинском факултету у Београду кроз свој посвећен и савестан рад са студентима, не само у оквиру редовног програма, већ и ангажовањем ван обавезног програма вежби кроз едукацију посебно заинтересованих студената и активном сарадњом са студентском организацијом.

Од октобра 2024.године обавља функцију Заменика шефа катедре на предмету Инфективне болести.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**1. Стручно-професионални допринос:**

**1.1 Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и преветивних процедура**

- Др Наташа Николић актуелно ради у одељењу Хепатитис 1 и део је тима за лечење акутних и хроничних хепатитиса и других инфективних болести јетре. Свакодневно учествује у раду хепатолошке амбуланте кроз коју месечно прође више стотина пацијената.

- Активно учествује у спровођењу иновативне терапије директно делујућим антивирусним лековима у лечењу хроничног Ц вирусног хепатитиса.

- Актуелно је ангажована као један од учесника у изради Националног водича за лечење вирусних хепатитиса.

- Ангажована је у спровођењу дијагностичких процедура попут слепе аспирационе биопсије јетре и ултразвучног прегледа абдомена, а радећи и као део тима Јединице за интензивно лечење ангажована је и у терапијским процедурама интубације, инвазивне и неинвазивне механичке вентилације критично оболелих пацијената.

- Активно је учествовала у лечењу оболелих од COVID-19 током пандемије, а део пандемије (октобар 2021-март 2022) је провела и као инфектолог координатор у КБЦ Др Драгиша Мишовић током учествовања ове установе у збрињавању оболелих од COVID-19.

**1.2 Број и сложеност сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео или је учествовао у њиховом увођењу**

- Резултатима своје докторске дисертације др Наташа Николић показала је повољан ефекат примене лека теикопланина у лечењу тешких облика *Clostridium difficile* инфекције, а након ових успешних резултата лек је по први пут ушао у свакодневну клиничку праксу у ситуацијама рефрактарних, компликованих и рецидивантних форми болести. Публиковање резултата ове проспективне студије, највеће у свету о примени овог лека за поменуту индикацију, довело је до тога да се лек нашао и на списку секундарних терапијских опција за лечење *Clostridium difficile* инфекције у препорукама појединих европских водича.

**1.3 Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације акредитованих од стране Факултета који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника**

- Дала је допринос организацији КМЕ „Вирусне инфекције код имуносупримираних болесника“ који је одржан 25.3.2024.године као предавач са темом предавања „Инфекције примарно хепатотропним вирусима код имуносупримираних болесника“ (потврда у прилогу) Просечна оцена опште евалуације програма је била 5,00.

**2. Допринос академској и широј заједници:**

**2.1 Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност**

- Добитник је Захвалнице Медицинског факултета Универзитета у Београду за изузетан допринос у борби против болести COVID-19, 2020.године

**2.6 Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

- Члан је Инфектолошке секције Српског лекарског друштва

- Члан је Српског удружења за антимикробну хемиотерапију

- Члан је Удружења инфектолога југоисточне Европе

**3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству - мобилност:**

**3.4 Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи**

- Николић Н. Терапија вирусних инфекција код имуносупримираних болесника-шта је ново? Симпозијум Улога инфектолога у лечењу инфекција код болесника са имунодефицијенцијом; октобар 2024, Шабац, Србија.

- Николић Н. Касна прогноза болесника са прележаним енцефалитисом изазваним вирусом западног Нила. Симпозијум Инфективне болести у пост-пандемијској ери; мај 2024, Бања Лука, Босна и Херцеговина.

- Николић Н. Изазови у превенцији и лечењу хепатитис Б вирусне инфекције код имуносупримираних. Национални конгрес са међународним учешћем: Инфекције код имуносупримираних особа- проблеми препознавања, дијагностике и лечења; Лекарска комора Србије-Регионална лекарска комора Београд, април 2024, Београд, Србија.

- Николић Н. *West Nile* вирусна инфекција у Србији јун-октобар 2022-клиничке карактеристике и исход болести. Национални симпозијум са међународним учешћем “Енцефалитис-актуелности и диференцијално-дијагностичке дилеме”, март 2023, Сремска Каменица, Србија.

- Николић Н. Клиничке карактеристике и фактори ризика за смртни исход код болесника са COVID- 19 лечених у јединици интензивне неге. Континуирана медицинска едукација, секција медицине рада, октобар 2022, Златибор, Србија.

- Николић Н. Неуролошке манифестације код болесника са неуроинвазивном формом инфекције вирусом Западног Нила – наша искуства. Симпозијум “Примена молекуларно-биоинформатичког приступа у предвиђању, детекцији и превенцији епидемија изазваних претећим патогенима“, јун 2022, Београд, Србија.

- Николић Н. Клиничке карактеристике и исход тешке и компликоване *Clostridium difficile* инфекције. Симпозијум “Интрахоспиталне инфекције“, новембар 2021, Нови Сад, Србија.

- Николић Н. Резистенција клиничких изолата *Clostridioides difficile* на антибиотике. Симпозијум Удружења микробиолога Србије “Нове и поново актуелне микробне инфекције“, октобар 2021, Београд, Србија.

- Николић Н. Тешка компликована *Clostridium difficile* инфекција. Конгрес инфектолога, 2019, Београд, Србија.

- Hиколић Н. Примена теикопланина у терапији тешких, компликованих и рефракторних облика *Clostridium difficile* инфекције. Конгрес инфектолога, 2017, Копаоник, Србија

- Поповић Н. Болничке инфекције у Јединицама интензивне неге. Континуирана медицинска едукација, секција инфектолога, 2015, Суботица, Србија.

- Поповић Н. Successful treatment with oral teicoplanin of severe and complicated refractory *Clostridium difficile* infection. 6th Southeast European Conference of Chemotherapy and Infection, November 2015, Thessaloniki, Greece.

- Поповић Н. West Nile енцефалитис. “Eнцефалитички синдром“- течај трајне едукације, фебруар 2014, Загреб, Хрватска

- Поповић Н. Клиничке карактеристике болесника са неуроинвазивном болешћу узрокованом вирусом Западног Нила у Србији. Симпозијум “Емергентни и ре-емергентни флавивируси“- заједнички изазов и одговорност хумане и ветеринарске медицине, Ветеринарски факултет Свеучилишта у Загребу, октобар 2014, Загреб, Хрватска

**Кандидат под редним бројем 3.**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

–Име, средње име и презиме: Александра (Предраг) Радовановић Спурнић

–Датум и место рођења: 14.01.1979. Београд

–Установа где је запослен: Клиника за инфективне и тропске болести, Универзитетски клинички центар Србије

–Звање/радно место: клинички асистент, лекар специјалиста инфектологije

–Ужа научна област: Инфективне болести

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, март 2005. године, просечна оцена 8,89

**Докторат**

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2018. године, проф. др Ђорђе Јевтовић (председник комисије), доц. др Анита Гргуревић и доц. др Наташа Здравковић; ментор: проф. др Бранко Брмболић

–Наслов дисертације: „Испитивање епидемиолошких, клиничких и патохистолошких специфичности инфекције изазване бактеријом *Helicobacter pylori* код особа инфицираним вирусом хумане имунодефицијенције “;

–Ужа научна област: Епидемиологија

**Специјализација:**

-Назив: Инфективне болести

-Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Београд јануар 2013. године, испит је положила са одличним успехом (оцена 5), чланови комисије: проф. др Светлана Николић (председник), проф. др Бранко Брмболић и проф. др Драган Делић;

**Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

У наставно звање Клинички асистент изабрана је први пут 30.12.2015.године, први реизбор у звање Клинички асистент био је 17.10.2018. године, други реизбор у звање Клинички асистент био је 15.12.2021. године и трећи реизбор 23.10. 2024.године за ужу научну област Инфективне болести на Медицинском факултету Универзитет у Београду.

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Александра Радовановић Спурнић учествује у извођењу наставе из предмета Инфективне болести на Медицинском факултету Универзитета у Београду одржавајући вежбе редовне наставе за студенте седмог и осмог семестра (240 часова годишње) на Интегрисаним академским студијама медицине за стицање академског звања доктор медицине. Сарађивала је у више наврата са Центром за стручни и научно-истраживачки рад студената. Према извештају Центра за обезбеђивање квалитета, унапређење наставе и развој медицинске едукације Медицинског факултета Универзитета у Београду оцењена је од стране студената оценом 4,41 зa школску 2020/2021. годину; оценом 4,63 za школску 2021/2022 и 4,79 зa школску 2022/2023. годину.

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**a) Списак објављених научних и стручних радова**

**ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ *in extenso* У ЧАСОПИСИМА са JCR (Journal Citation Reports) ЛИСТЕ:**

1. Rajsic S, Treml B, Innerhofer N, Eckhardt C, **Radovanovic Spurnic A**, Breitkopf R. Organ Donation from Patients Receiving Extracorporeal Membrane Oxygenation: A Systematic Review. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2024;3:20:S1053-0770(24)00188-5. M22, IF 2,3
2. Treml B, Eckhardt C, Oberleitner C, Ploner T, Rugg C**, Radovanovic Spurnic A**, Rajsic S. Lebensqualität nach innerklinischem Herz-Kreislauf-Stillstand:11-Jahres-Ergebnisse einer Universitätsklinik [Quality of life after in-hospital cardiac arrest : An 11-year experience from an university center]. Anaesthesiologie. 2024;73(7):454-461. M23, IF 1,1
3. Senoner T, Treml B, Breitkopf R, Oezpeker UC, Innerhofer N, Eckhardt C, **Spurnic AR**, Rajsic S. ECMO in Myocardial Infarction-Associated Cardiogenic Shock: Blood Biomarkers as Predictors of Mortality. Diagnostics*.* 2023; 13(24):3683. M 22, IF 3,0
4. Breitkopf R, Treml B, Bukumiric Z, Innerhofer N, Fodor M, **Radovanovic Spurnic A** et Rajsic, S. Cytomegalovirus Disease as a Risk Factor for Invasive Fungal Infections in Liver Transplant Recipients under Targeted Antiviral and Antimycotic Prophylaxis. J Clin Med. 2023;12(16): 5198. M 22, IF 3,0
5. Adzic-Vukicevic T, Mladenovic M, Jovanovic S, Soldatović I, **Radovanovic-Spurnic A**. Invasive fungal disease in COVID-19 patients: a single-center prospective observational study. Front Med 2023; 10:1084666. M 22, IF 3,1
6. Adzic-Vukicevic T, Stosic M, Antonijevic G, Jevtic M, **Radovanovic-Spurnic A**, Velickovic J. Tuberculosis and COVID-19 co-infection in Serbia: Pandemic challenge in a low-burden country. Front Med 2022*.* 9:971008. M22, 3,9
7. Velickovic J\*, Vukicevic TA\*, **Spurnic AR\***, Lazic I, Popovic B, Bogdanovic I, Raicevic S, Maric D and Berisavac I. Case report: Nocardial brain abscess in a persistently SARS-CoV-2 PCR positive patient with systemic lupus erythematosus. Front Med 2022. 9:973817. \*equal contribution M22, 3,9.
8. Popovic B, **Radovanovic Spurnic A**, Velickovic J, Plavsic A, Jecmenica-Lukic M, Glisic T, Ilic D, Jeremic D, Vratonjic J, Samardzic V, Gluvic Z, Adzic-Vukicevic T. Successful Immunomodulatory Treatment of COVID-19 in a Patient With Severe ACTH-Dependent Cushing's Syndrome: A Case Report and Review of Literature. Front Endocrinol (Lausanne) 2022; 13:889928. M21, IF 5,2
9. Adzic-Vukicevic T, Velickovic J, **Radovanovic-Spurnic A**, Velickovic D, Milenkovic S, Petrovic F, Micic J, Dragutinovic N. Fatal invasive candidiasis in COVID-19 patient with severe bleeding and extensively drug-resistant Klebsiella enterobacter*.* J Infect Dev Ctries 2022; 16:1025-1029. M23, IF 1,9
10. Jovanović M, Mitrović N, Beraud L,Trboljevac N, Milosević B, Radovanović Spurnić A, Jovanović S, Marić D. Severe pneumonia caused by Legionella pneumophila detected by a multiplex polymerase chain reaction assay and confirmed by serology. Eur J Inflamm 2022; 20.1721727X2210950. M23, IF 0,7.
11. **Spurnic AR**, Bukumiric Z, Jevtovic D, Brmbolic B, Pekmezovic T, Salemovic D, Pesic Pavlovic I, Milosevic I, Ranin J, Korac M. *Helicobacter pylori* infection rates in dyspeptic Serbian HIV-infected patients compared to HIV-negative controls. PLoS One 2021;16(3):e0248041. M22, IF 3,752
12. Milosevic I, Vujovic A, Barac A, Djelic M, Korac M, **Radovanovic Spurnic A**, Gmizic I, Stevanovic O, Djordjevic V, Lekic N, Russo E, Amedei A. Gut-Liver Axis, Gut Microbiota, and Its Modulation in the Management of Liver Diseases: A Review of the Literature. Int J Mol Sci2019;20(2):395. M21, IF 4,556
13. **Radovanovic Spurnić A,** Gmizić I, Milošević I, Petrović O, Obradović D, Ristić A, Stevanović O. Streptococcus Gallolyticus endocarditis in patient with liver cirrhosis: a case report. J Infect Dev Ctries 2019; 13(04):352-356. M23, IF 0,703
14. Karic U, Pesic-Pavlovic I, Stevanovic G, Korac M, Nikolic N, **Radovanovic-Spurnic A**, Barac A, Mitrovic N, Markovic A, Markovic M, Petkovic A, Ostojic I, Perunicic S, Kekic N, Glidzic M, Djonin-Nenezic M, Brmbolic B, Milosevic I. FIB-4 and APRI scores for predicting severe fibrosis in chronic hepatitis C - a developing country’s perspective in DAA era. J Infect Dev Ctries 2018;12:178-182. M23, IF 1,175
15. **Radovanović Spurnić A**, Vujisić Tešić B, Boričić Kostić M, Jevtović D. Association of tuberculosis and tricuspid valve endocarditis in AIDS patient with Ebstein heart anomaly. J Infect Dev Ctries2018;11:967-970. M23, IF 1,175
16. **Radovanović Spurnić A**, Brmbolić B, Stojšić Z, Pekmezović T, Bukumirić Z, Korać M, Salemović D, Pešić-Pavlović I, Stevanović G, Milošević I, Jevtović D. The increasing prevalence of HIV/*Helicobacter pylorico*-infection over time, along with the evolution of antiretroviral therapy (ART). PeerJ 2017;5:e3392 M22, IF 2,177
17. Zec S, Despotovic A, **Spurnic-Radovanovic A**, Milosevic I, Jovanovic M, Pelemis M, Stevanovic G. Antimicrobialresistance in patients with urinary tract infections and the impact on empiric therapy in Serbia. J Infect Dev Ctries 2016;10:1065-1072. M23, IF 1,353
18. Pavić S, Švirtlih N, Delić D, **Radovanović-Spurnić A.** Simptomi depresije i kognitivne disfunkcije kod bolesnika s hroničnim hepatitisom B. Srp Arh Celok Lek 2015;143(1-2):6-11. M23, IF 0,277
19. Delić D, Mitrović N, **Radovanović-Spurnić A**, Stojković-Švirtlih N, Simonović-Babić J. Epidemiološke karakteristike i kliničke manifestacije akutnog hepatitisa ni A-E., Vojnosanit pregl 2010; 67(11):903-909. M23, IF 0,199
20. Dulović O, Gvozdenović E, Nikolić J, **Radovanović-Spurnić A**, Katanić N, Kovačević-Pavićević D. Komplikacije u toku varičele - da li je vreme za vakcinu?. Vojnosanit pregl 2010;67(7):523-529. M23, IF 0,199.

**РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ УКЉУЧЕН У БАЗУ ПОДАТАКА MEDLINE**

1. **Radovanović Spurnić A**, Spurnić I, Stevanović G, Kosovac O, Pelemiš M. Infekcija implanta dojke nakon radikalne mastektomije sa Сitrobacter koseri. Acta Chirurgica Iugoslavica 2015;62(2):61-64
2. **Radovanović Spurnić A**, Stevanović G, Dakić Z, Ofori-Belić I, Spurnić I, Pelemiš M. Humana supkutana dirofilarijaza - prikaz slučaja. Medicinski pregled 2015; 68(7-8):273-276.

**ЦЕО РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ НИЈЕ УКЉУЧЕН У ГОРЕ ПОМЕНУТЕ БАЗЕ ПОДАТАКА**

1. **Radovanović-Spurnić A,** Veličković J, Adžić-Vukičević T. Postkovid sindrom - Klinički aspekti najčešćih post-kovid manifestacija. Svet rada 2022; 19(4):342-346
2. Adžić-Vukičević T, **Radovanović-Spurnić A**, Veličković J. Iskustva Kovid Bolnice Batajnica kroz prizmu najinteresantnijih slučajeva. Svet rada 2022;19(4):391-399.
3. [Veličković J,](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=115406) [Sredić S,](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=233391) [**Radovanović-Spurnić A**](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=115167)**,** [Lazić I](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=223743), [Palibrk I](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=105997), [Mioljević V](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=105341), [Ostojić S.](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=117459) Antibiotska profilaksa u abdominalnoj hirurgiji - usaglašenost preporuka i prakse. Srpski medicinski časopis Lekarske komore 2022; 3(2):173-182
4. Pelemiš M, Stevanović G, **Radovanović Spurnić A**. Antimikrobna rezistencija. Acta Clinica 2018; 18(1):29-36
5. **Radovanović Spurnić A,** Stevanović O, Peruničić S. Ponovno javljanje vakcinama preventabilnih bolesti: Da li nam se istorija ponavlja? Acta Clinica 2018; 18(1):160-66.
6. **Radovanovic-Spurnic A**, Pavic S, Bojovic K, Maksic N, Terzic D and Svirtlih N. Normalization of Alanine Aminotransferase Predicts Successful Antiviral Treatment in Patients with Chronic Hepatitis C. SM Liver J 2016; 1(1):1001

**ЦЕО РАД У ЗБОРНИКУ СА НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

1. Stevanović G, Stevanović O, **Radovanović Spurnić A**. Infektološki aspekti tonzilarnog problema. V multidisciplinarni simpozijum. *Društvo lekara Vojvodine Srpskog lekarskog društva, Zbornik radova*, mart 2018.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА**

1. Jeremić D, Marina Lj, Popović B, Jemuović Z, Vrhovac M, Kocev N, Lešević I, Terzić M, Plešinac V, Savić N, Stojanović M, Jovičić Ž, Dalifi S, Lačnjevac K, **Spurnić A,** Adžić-Vukičević T. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh. , Abstract Book 2022., page 189
2. **Radovanović Spurnić A**, Veličković J, Bukumirić Z, Šojat AS, Herceg N, Lacković J, Vlajin S, Vrhovac M, Bošković A, Đukanović N, Adžić-Vukićević T. Methylprednisolone Treatment in Patients With Severe COVID-19 Pneumonia: Are Pulse Doses The Right Choice?. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh. Abstract Book 2022., page 220.
3. Marina LJ, Jemuović Z, Vrhovac M, Kocev N, Lešević I, Terzić M, Plešinac V, Savić N, Stojanović M, Jovičić Ž, Dalifi S, Lačnjevac K, **Spurnić A**, Adžić Vukičević T. Sexual Dimorphism in Patients with COVID-19. ?. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 227.
4. Veličković J, Ostojić Herrera V, Veličković D, Jovanović D, Ukropina B, Doklestić K, Petrović F, **Radovanović Spurnić A**, Adžić Vukičević T, Clinical Characteristics and Outcomes of Urgent Surgery in Patients with COVID-19: a Single-Center Experience. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 228.
5. Stoiljković M, Lalic N, Macesic M, Stanarcic Gajovic J, Milovacevic M, **Spurnic A**,Adzic-Vukicevic T. Type 2 Diabetes And Chronic Kidney Disease: COVID-19 Outcomes. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 230.
6. Petrovic F, Dragas M, Adzic-Vukicevic T, Velickovic J, **Spurnic A**. Open Vascular Repair of Two Ruptured Abdominal Aortic Aneurysms in COVID-19 Patients - Vaccinated and Unvaccinated Case Series. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 336.
7. Katić M, Inic R, Stanarcic Gajovic J, **Radovanovic Spurnic A**, Adzic Vukicevic T. A Severe COVID-19 Patient with High Risk Predisposing Factor from Massive Gastrointestinal Bleeding: A Case Report. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 468.
8. Šojat AS, Stanarčić Gajović J, **Spurnić A**, Ilić A, Singh Lukač S, Marina Lj, Lalić N, Adžić Vukičević T. High Dose Corticosteroid Pulse Therapy in COVID-19: Metabolic Aspects and Clinical Course in Patients with Severe Pneumonia – A Single Center Experience. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 469.
9. Vrhovac M, Jemuović Z, Marina Lj, Kocev N, Dalifi S, Lačnjevac K, Lešević I, Terzić M, Plešinac V, Stojanović M, Jovičić Ž, Savić N, **Spurnić A**, Adžić Vukičević T. Predictive Value of NEWS2 Score and COVID-19 Severity Index in COVID-19 Patients. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 484.
10. Stanarcic Gajovic J, Lalic N, Macesic M, Stoiljkovic M, Milovacevic M, **Spurnic A**, Milenkovic N, Adžić-Vukičević T. Metabolic Control in Diabetes: The Effect on Onset and the Clinical Course of COVID-19. The First World Conference. Fighting COVID-19 anemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 490.
11. Adzic-Vukicevic T, Velickovic J, **Radovanovic-Spurnic A**, Jovanovic S, Mladenovic M. COVID-19 associated pulmonary aspergillosis: single center experience. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges. Collective Knowledge. Global Healh, Abstract Book 2022., page 183.
12. Barac A, Rubino S, Pekmezović T, Milošević I, **Radovanovic Spurnic A**, Stevanovic G. Antifungal activity of essential oil of Myrtuscommunis against Malassezia spp. Isolated from the skin of patients with pityriasis versicolor. The 27th congress of ECCMID, P1727.
13. Stevanović G, Pelemiš M, **Spurnić A**, Pelemiš S. Brain tuberculomas as a rare differential diagnosis of fever of unknown origin. 4th SEEC Chemotheraphy and Infection, Istanbul Turska 2013, page 51.
14. Švirtlih N, Delić D, Simonović J, **Radovanović A**, Mitrović N, Nikitović L, Gvozdenović E, Žerjav S, Boričić I. Predictive factors for sustained virological response in the treatment of patients with chronic hepatitis C. 14 th International Congress of Infectious Diseases (ICID), Miami, Florida, USA 2010, Volumen 14, Supplement, March 2010, page 232.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

1. **Radovanović Spurnić A**, Veličković J, Bukumirić Z, Šojat AS, Herceg N, Lacković J, Vlajin S, Vrhovac M, Bošković A, Đukanović N, Adžić-Vukičević T. Primena metiliprednizolona kod pacijenata sa teškim oblikom Covid-19 pneumonije: Da li su pulsne doze pravi izbor?. VI Kongres udruženja infektologa Srbije 2022. Zbornik apstrakata str. 25
2. **Radovanović Spurnić A**, Brmbolić B, Stojšić Z, Pekmezović T, Bukumirić Z, Korać M, Salemović D, Pešić-Pavlović I, Stevanović G, Milošević I, Jevtović Đ. Porast prevalencije HIV/Helicobacter pylori koinfekcije tokom vremena, uporedo sa evolucijom Antiretrovirusne terapije (art).IV Kongres infektologa Srbije 2017. Zbornik apstrakata, str. 10-11.
3. **Radovanović Spurnić A**, Milošević I, Stevanović O, Peruničić S, Stevanović G. Timovi za kontrolu bolničkih infekcija – ko ih čini i koja je njihova uloga. IV Kongres infektologa Srbije 2017. Zbornik apstrakata, str. 22-23
4. **Radovanović Spurnić A**, Brmbolić B, Boričić I, Đonin-Nenezić M, Marković A, Ilić M. Značaj granulomatoznih promena u jetri: analiza 90 slučajeva. Drugi Kongres infektologa Srbije, Zlatibor 2013, strana 25.

**УЏБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ, ПОГЛАВЛЈА У УЏБЕНИЦИМА И ПРАКТИКУМИМА**

1. Stojšić J, Adžić Vukičević T, **Radovanović Spurnić A**. Patohistološke promene u respiratornom sistemu i drugim sistemima kod COVID-19. U: Adžić Vukičević T (glavni urednik) COVID-19 SVA NJEGOVA LICA. Udruženje MEDAPP, Beograd 2024; ISNB 978-86-80916-05-7, Odluka veća za specijalističku nastavu MFUB na 13. sednici 04 br 40/13-3 09.05.2023.g; 73-89.
2. Adžić Vukičević T, **Radovanović Spurnić A**. Klinička slika i laboratorijski nalazi kod bolesnika obolelih od COVID-19. U: Adžić Vukičević T (glavni urednik) COVID-19 SVA NJEGOVA LICA. Udruženje MEDAPP, Beograd 2024; ISNB 978-86-80916-05-7, Odluka veća za specijalističku nastavu MFUB na 13. sednici 04 br 40/13-3 09.05.2023.g; 91-117.
3. Adžić Vukičević T, **Radovanović Spurnić A**. Antivirusna i antiinflamatorna terapija u COVID-19. U: Adžić Vukičević T (glavni urednik) COVID-19 SVA NJEGOVA LICA. Udruženje MEDAPP, Beograd 2024, ISNB 978-86-80916-05-7, Odluka veća za specijalističku nastavu MFUB na 13. sednici 04 br 40/13-3 09.05.2023.g; 118-138.
4. Adžić Vukičević T, **Radovanović Spurnić A.** Invazivne gljivične infekcije u COVID-19. U: Adžić Vukičević T (glavni urednik) COVID-19 SVA NJEGOVA LICA. Udruženje MEDAPP, Beograd 2024; ISNB 978-86-80916-05-7, Odluka veća za specijalističku nastavu MFUB na 13. sednici 04 br 40/13-3 09.05.2023.g; 323-337.
5. Adžić Vukičević T, **Radovanović Spurnić A.** COVID-19 kod HIV pozitivnih bolesnika U: Adžić Vukičević T (glavni urednik) COVID-19 SVA NJEGOVA LICA. Udruženje MEDAPP, Beograd 2024; ISNB 978-86-80916-05-7, Odluka veća za specijalističku nastavu MFUB na 13. sednici 04 br 40/13-3 09.05.2023.g; 749-761.

**КЊИГЕ, ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА**

1. **Radovanović Spurnić A.** Legioneloza. U: Pelemiš M. (glavni urednik) Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti. Srpsko udruženje za antimikrobnu hemoterapiju, Beograd 2017; 173-5.
2. **Radovanović Spurnić A.** Leptospiroza. U: Pelemiš M. (glavni urednik) Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti. Srpsko udruženje za antimikrobnu hemoterapiju, Beograd 2017; 176-7.
3. **Radovanović Spurnić A**. MERS. U: Pelemiš M. (glavni urednik) Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti. Srpsko udruženje za antimikrobnu hemoterapiju, Beograd 2017; 190.
4. **Radovanović Spurnić A.** SARS. U: Pelemiš M. (glavni urednik) Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti. Srpsko udruženje za antimikrobnu hemoterapiju, Beograd 2017; 213.

**б) Руковођење или учешће на пројектима**

1. ERAZMUS + пројекат: Development and Implementation of Metacognitive Problem–based Module sin Blended Learning Courses in Medical Sciences (ProBLeMS), број пројектa 101082790, период трajaњa 01.04.2023. – 30.03.2026. године, Проф. Др Зоран Букумирић

**ц) Цитираност**

Према подацима са Scopus, радови са ЈЦР листе у којима је кандидат био аутор или коаутор цитирани су 407.

**д) Организовање научних састанака и симпозијума**

Др Александра Радовановић Спурнић је била члан Научног одбора 6. Конгреса Удружења инфектолога Србије, 19-21.мај 2022., Нови Сад и члан Организационог одбора Националног симпозијума КОВИД-19 инфекција као професионално обољење – *pro et contra*, септембар 2022.год. Златибор

**Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Александра Радовановић Спурнић је уз осталу документацију приложила списак и фотокопије радова, поглавља књиге и уџбеника. Наведено је укупно 47 публикација и то 29 радова и 18 извода, са укупним IF 43,666. Од тога је 20 радова са *JCR* листе, у пет је први аутор, у 14 сарадник и у једном је носилац рада, 2 рада у бази података *Medline* листе (у оба први аутор), 6 радова у часопису који није индексиран у горе наведеним базама података (у три је први аутор, и у три је сарадник) и један рад у Зборнику са националног скупа (сарадник). Поред наведеног, објавила је 14 извода у зборнику са међународног скупа (у једном је први аутор, а у осталим сарадник) и 4 извода у зборницима са националног скупа (у свим је први аутор). Учествовала је у припреми књиге из области за коју се бира, укупно 4 поглављa. Ко-аутор је у пет поглавља Уџбеника за постдипломску и специјалистичку наставу Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Како се на основу приложених публикација може закључити, интересовања кандидата су везана за различите области инфектологије. Нарочит допринос њеног научно-истраживачког рада огледа се у изучавању епидемиолошких, клиничких и пато-хистолошких карактеристика *Helicobacter pylori* инфекције код ХИВ-ом инфицираних болесника. Својом докторком дисертацијом и публикованим радовима по први пут је утврђена преваленција ове ко-инфекције у Републици Србији. Изузев ове проблематике, у научно истраживачком раду налазе се и публикације из других, различитих области инфектологије - инфективних хепатитиса, ХИВ инфекције, туберкулозе, паразитарне инфекције, оспиних грозница, сепсе, гљивичних инфекција, туберкулозе, Ковид-19, итд, у чему се огледа свестраност кандидата.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Александра Радовановић Спурнић је у току свог рада радила на свим одељењима Клинике за инфективне и тропске болести УКЦС. У одељењу Клиничке фармакотерапије је провела највећи део свог досадашњег клиничког стажа, а тренутно ради на одељењу за Гастроентерологију. Била је члан тима који се успешно бавио рационалном применом антимикробне терапије и бактеријском резистенцијом унутар УКЦС-а (Клиника за дигестивну хирургију). Учествује и у лечењу критично оболелих болесника, пре свега са системским бактеријским инфекцијама и различитим формама инфекција ЦНС-а. Успешна је у примени савремених концепта лечења заједно са осталим колегама, уз стално унапређење свог знања, пратећи светску литературу и учествујући на домаћим и међународним конференцијама и курсевима континуиране медицинске едукације из различитих области инфективних болести, пре свега сепсе, ванплућне туберкулозе, рационалне примене антимикробне терапије и бактеријске резистенције, цревних инфекција, инфекција ЦНС-а... Веома је савесна у раду са пацијентима, несумњиво располаже широким спектром медицинске стручности, клиничке компетентности, образовањем и талентом за научно-истраживачки рад. Спремна је за стручну помоћ колегама нарочито млађим лекарима на специјализацији.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ДОЦЕНТА**

**1. Стручно-професионални допринос**

**1.1 Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура**

- Од почетка *COVID-19* пандемије у Србији др Александра Радовановић Спурнић дала је значајан допринос у лечењу пацијената оболелих од Ковид-19 вирусне инфекције.

- Од марта до јуна 2020.године била је најпре координатор инфеколог у КБЦ “Др Драгиша Мишовић –Дедиње” у Београду у току првог таласа епидемије Ковид-19 у Републици Србији, а затим у време трајања ванредног стања и члан Стручног тима одговорног за лечење пацијената оболелих од *COVID-19* у КБЦ “Др Драгиша Мишовић –Дедиње” у Београду, формираног Наредбом од стране Министра здравља Републике Србије 31.03.2020.год. (број. 112-01-404/2020-02).

- Од јуна до септембра 2020.године била је координатор инфектолог у Ковид болницама Институт за медицине рада “Др Драгомир Карајовић” у Београду и у Клиници за дерматовенерологију УКЦС у Београду.

- Од новембра 2020.године до јануара 2021.год. координатор инфектолог у Ковид болници Институт за медицину рада “Др Драгомир Карајовић”.

- Од марта 2021.године била је координатор инфектолог у Ковид болници Батајница УКЦС, а од јуна 2021.год. до 15. јуна 2023.год. помоћник руководиоца Ковид болнице Батајница УКЦС, и једини специјалиста инфектолог у Ковид болници Батајница УКЦС у којој је у току њеног постојања лечено око 24000 оболелих од Ковид-19.

**1.2 Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу**

- У току *COVID-19* пандемије, др Александра Радовановић Спурнић радила је као координатор инфектолог у различитим здравственим установама (КБЦ “Др Драгиша Мишовић-Дедиње”, Институт за медицину рада ”Др Драгомир Карајовић”, Клиници за дерматовенерологију УКЦС и Ковид болници Батајница УКЦС) и учествовала је у увођењу терапије и дијагностичких процедура код пацијената оболелих од *COVID-19*. Учествовала је у увођењу у клиничку праксу за лечење *COVID-19* следећих лекова: фавипиравир, тоцилизумаб, ремдесивир, терапије моноклоналним антителима, молнупиравира и лека нирматрелвир/ритонавир (Паксловид).

**1.3 Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.**

- Др Александра Радовановић Спурнић је дала допринос организацији КМЕ у оквиру Симпозијума ”49. Симпозијум стремљење и новине у медицини” 2021.године, односно Мини симпозијума ”Најзначајнији клинички аспекти Ковид-19 болести”, као предавач, тема предавања ”Клиничка презентација Ковид-19 болести – да ли је мењају различити сојеви *SARS-CoV* 2 вируса”.

**2. Допринос академској и широј заједници:**

**2.1 Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност**

Др Александра Радовановић Спурнић добитник је Захвалнице за изузетан допринос у борби против болести *COVID-19* од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду.

**2.4 Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку**

Др Александра Радовановић Спурнић је од децембра 2019.године секретар Српског медицинског часописа Лекарске коморе (М54), члан Уредништва и члан Уређивачког одбора истог Часописа.

**2.6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

Др Александра Радовановић Спурнић је члан Српског лекарског друштва, члан Инфектолошке секције СЛД, члан Српског удружења за антимикробну хемотерапију и члан Удружења инфектолога југоисточне Европе. Од 2015. до 2019.године обављала је дужност секретара Инфектолошке секције СЛД.

**2.7 Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја**

Др Александра Радовановић Спурнић била је помоћник руководиоца Ковид болнице Батајница УКЦС од јуна 2021.године до затварања Ковид болнице Батајница УКЦС 15.јула 2023.године.

**3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству - мобилност**

**3.4 Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи**

- Наслов предавања “Пораст преваленције ХИВ *Helicobacter pylori* коинфекције током времена, упоредо са еволуцијом антиретровирусне терапије (АРТ) “, IV Конгрес инфектолога Србије, 2017. Копаоник

- Наслов предавања: “Клиничке карактеристике боелсника са КОВИД\_19 инфекцијом”, Симпозијум: Мултидисциплинарни приступ у дијагностици и лечењу КОВИД-19 инфекције: Искуства највеће КОВИД болнице у Европи – Батајница. Симпозијум је организоала Ковид Болница Батајница уз подршку УКЦС и Министарства здравља Републике Србије, Београд 10. септембар 2021.године

- Наслов предавања: „*Methylprednisolone Treatment in Patients With Severe COVID-19 Pneumonia: Are Pulse Doses The Right Choice?“. The First World Conference. Fighting COVID-19 Panemic-Health Challenges*, Београд март 2022. године

- Наслов предавања: „Пост-ковид синдром – Клинички аспекти најчешћих пост-ковид манифестација”, Симпозијум Института за медицину рада, Златибор септембар 2022.године.

- Наслов предавања: „Инфективна обољења: јуче, данас, сутра”, Национални конгрес са међународним учешћем: Инфекције – изазови у дијагностици и лечењу, Лекарска комора Србије – Регионална лекарска комора Београд, Београд април 2023.године

- Наслов предавања: „Клинички ток и терапија Ковид-19“. КОВИД-19 семинар, Српско лекарско друштво Београд март 2024.године

- Наслов предавања: „Имунодефицијенција током и после малих богиња”, Национални конгред са међународним учешћем : Инфекције код имуносупримираних особа – проблеми препознавања, дијагностике и лечења, Лекарска комора Србије – Регионална лекарска комора Београд, Београд април 2024.године

- Наслов предавања: ”*COVID-19* и пролонгирана позитивност *PCR* теста назофарингеалног бриса за *SARS CoV2*“. Симпозијум Инфективне болести у пост-пандемијској ери, Бања Лука мај 2024.године.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На конкурс за избор 3 (три) наставника у звање доцента за ужу научну област инфективне болести на Медицинском факултету Универзитета у Београду објављеном 11.09.2024. године јавили су се клинички асистенти др Никола Митровић, др Наташа Николић и др Александра Радовановић Спурнић.

Комисија на основу увида у приложену документацију закључује да др Никола Митровић, др Наташа Николић и др Александра Радовановић Спурнић испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником о условима, начину и поступку избора наставника и сарадника на Медицинском факултету у Београду за избор у звање доцентa.

На основу приложене документације и познавања научног, педагошког и стручног доприноса кандидаткиња и кандидата Комисија једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор **др Николе Митровића, др Наташе Николић и др Александре Радовановић Спурнић** у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 01. новембар 2024. године

КОМИСИЈА У САСТАВУ:

1**. Проф. др Милош Кораћ**, редовни професор

Медицинског факултета, Универзитета у Београду

2. **Проф. др Ивана Милошевић**, ванредни професор

Медицинског факултета, Универзитета у Београду

3. **Проф. др Наташа Катанић**, редовни професор

Медицинског факултета, Универзитета у Косовској Митровици