**Изборном већу Медицинског факултета**

**Универзитета у Београду**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф. др Милорад Павловић, редовни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета у пензији, председавајући
2. Проф. др Светлана Николић, редовни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета у пензији, члан
3. Проф. др Наташа Катанић, редовни професор Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици – Медицинског факултета, члан

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној **15. 5. 2024.** године, анализирала је пријаве на конкурс расписан у огласним новинама »Послови«, објављеном **29. 5. 2024.** године за избор **1 наставника** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**, за ужу научну област инфективне болести, подноси следећи

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс се јавио **један кандидат**: **др ЈованРанин**, досадашњи ванредни професор на катедри за инфективне болести

**A. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ:**

* Име, средње име и презиме: Јован (Тодор) Ранин
* Датум и место рођења: 18. 2. 1963., Земун, Београд
* Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за инфективне и тропске болести, УКЦ Србије, Београд
* Звање/радноместо: Ванредни професор/лекар,специјалиста за инфективне болести, Начелник одељења за ХИВ и АИДС
* 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, 1988., просечна оцена: 8,71

**Последипломске студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд, 1994., проф. др Бранислав Јанковић – ментор, проф. др Иван Спужић – председник комисије, проф. др Звонимир Левић – члан комисије
* Наслов магистарског рада: Имуномодулаторно дејство магнетног поља
* Ужа научна област: Имунологија

**Докторат**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2011. године, ментор проф. др Ђорђе Јевтовић, чланови комисије: проф. др Драган Делић, проф. др Бранко Брмболић и проф. др Наташа Катанић
* Наслов дисертације: Клинички и лабораторијски показатељи међусобног

утицаја истовремених инфекција вирусима ХИВ и хепатитис Ц или/и хепатитис Б

* Ужа научна област: Инфективне болести

**Специјализација**

* Назив: Инфективне болести
* Место и година завршетка и чланови комисије: Београд, 1995. година, у Београду, оцена 5 (одличан), пред Комисијом у саставу: проф. ДрВлада Илић, проф. др Милица Вујошевић и проф. др Милена Божић

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

Асистента: 18. 02. 1997.; 13. 06. 2001.; 13. 07. 2005. и 08. 07. 2009. године

Доцента: 22. 05. 2012. и 09. 05. 2017. године

Ванредног професора: 16. 04. 2019. и 30. 01. 2024. године

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Кандидат др Јован Ранин, учествује у извођењу практичне наставе на предмету Инфективне болести од 1997. године и теоријске наставе од 2012. године. У последњој школској години, 2022/2023. одржао је 10 часова предавања, а недељно води 4 часа практичне наставе на интегрисаним студијама Медицинског факултета у Београду. Активно учествује у практичној и теоријској настави на енглеском језику. Заједно са осталим наставницима са Катедре за инфективне болести учествује у провери знањастудената у току испитних рокова.

Поред наведеног, предавач је у постипломским програмима, специјалистичке наставе из: алергологије и имунологије, опште медицине, ургентне медицине и онкологије, као и доктoрских студија из имунологије.

Проф. др Јован Ранин је у студентским анкетама током целокупног изборног периода оцењен просечном оценом одличан **4,77**. За школску годину 2018/2019. оцењен је оценом **4,88**; 2019/2020. **4,77**; 2020/2021. **4,50**; 2021/2022. **4,75** и 2022/23. **4,96**. Школске 2017/2018. године анкета није спроведена.

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

* 1. **Менторски рад:**

***Докторске дисертације***

1. Докторска дисертација др Марко Марковић. Универзитет у Београду. Медицински факултет. Повезаност маркера инфламације и полиморфизма гена за протеинеу кључене у регулацији редокс хомеостаѕе са тежином клиничке слике и прогнозом тока болести код болесника са КОВИД-19, Београд, 2024. године

***Последипломски радови***

1. Рад уже специјализације Проф. др Гордана Драговић Лукић. Универзитет у Београду, Медицински факултет. Утицај антиретровирусних лекова на релативну дужину телемора код пацијената са ХИВ инфекцијом, , Београд 2020. године
2. Завршни рад Љубинка М. Лукић. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Специјалистичке струковне студије. Нежељени ефекти терапије хроничног Ц хепатитиса првом генерацијом протеазних инхибитора у комбинацији са интерфероном и рибавирином, Београд, 2019. године
3. Завршни рад СањаШарчевић 4501/2015. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Специјалистичке струковне студије. Манифестација сифилиса у току ХИВ инфекције, Београд, 2019. године

***Завршни дипломски радови***

1. Дипломски рад ЉиљанаТабаковић, 137/15. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Катедра инфективних и тропских болести. Клиничке и лабораторијске карактеристике болнички лечених пацијената са КОВИД-19 инфекцијом, Београд, 2021. године
2. Дипломски рад АлександарЂукановић, 283/12. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Катедра инфективних и тропских болести. Метаболички синдром код ХИВ пацијената, Београд 2021. године
3. Дипломски рад Бобан Радивојев, 270/11. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Катедра инфективних и тропских болести. Нежељени ефекти ХААРТ-а, Београд 2020.
4. Дипломски рад БиљанаАлексић 385/07. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Катедра инфективних и тропских болести. Рано започињање ХААРТ-а код пацијената са ХИВ инфекцијом, Београд, 2017. године
5. Дипломски рад НиколаЂукић, 177/07. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Катедра за инфективне и тропске болести. Коинфекција вирусом хумане имунодефицијенције и хепатитиса Ц, Београд, 2016. године
6. Дипломски рад МиленаПавловић, 39/10. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Катедра инфективних и тропских болести. Учесталост имунско-реконститутивног синдрома (ИРИС) код пацијената са ХИВ инфекцијом у Србији, Београд, 2016. године
   1. **Учешће у комисији за одбрану рада:**

***Докторске дисертације***

1. Докторска дисертација др Божана Обрадовић. Универзитет у Београду, Медицински факултет. Анализа експресије гена који кодирају синтезу ензима CYP3A4, CYP2B6 и ABCB1 транспортера код болесника са ХИВ и ХЦВ инфекцијом лечених антивирусним лековима, Београд 2023. године

***Последипломски радови***

1. Завршни академски специјалистички рад др Марко Војновић. Универзитет у Београду Медицински факултет. Савремени приступ лечењу бактерисјских инфекција у цирози јетре. Београд, 2016. године
2. Рад уже специјализације др Снежана Драгаш. Универзитет у Београду Медицински факултет. Анализа профила резистенције на антиретровирусне лекове и тропизма вируса хумане имунодефицијенције код пацијената на високоактивној антиретровирусној терапији у Црној Гори. Београд, 2016. године

***Завршни дипломски радови***

1. Дипломски рад Анастасија Павловић 332/09. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Катедра за инфективне и тропске болести. Постантибиотска дијареја. Београд, 2017. године
2. Дипломски рад ФраноТриповић 567/10. Универзитет у Београду Медицински факултет, Катедра за инфективне и тропске болести. Етиолошке и клиничке карактеристике Грознице Западног Нила. Београд, 2017. године
3. Дипломски рад АнаСтојковић 78/10. Универзитет у Београду Медицински факултет, Катедра за инфективне и тропске болести. Етиолошке и клиничке карактеристике жаришних бактеријских инфекција у мозгу. Београд, 2016. године.
4. Дипломски рад Мило Раичевић 224/06. Универзитет у Београду Медицински факултет, Катедра за инфективне и тропске болести. Псеудомембранозни колитис – епидемиологија, дијагноза, терапија, превенција. Београд, 2013. година
5. Дипломски рад Милан Пантић 308/06. Универзитет у Београду Медицински факултет, Катедра за инфективне и тропске болести. Београд, 2013. године

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак публикација:**

**Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste:**

1. Ianache I, Klapaczynska SA, Jilich D, Fleischhans L, Gmizic I, **Ranin J**, Papadopoulos A, Protopapas K, Mulabdić V, Lakatos B, Nagy LE, Begovac J, Holban T, Sevgi YD, Cicic A, Yancheva N, Sojak L, Rukhadze N, Kowalska J, Oprea C. Mpox across countries from Central and Eastern Europe – 2022 outbreak. Travel Medicine and InfectiousDisese 2024; 59: 102719; <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2024.102719>(M21; IF 12,0)
2. Marković M, **Ranin J**, Bukumirić Z, Jerotić Đ, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Đukić T, Ercegovac M, Ašanin M, Milošević I, Stevanović G, Simić T, Ćorić V, and Marija Matić. GPX3 Variant Genotype Affects the Risk of Developing Severe Forms of COVID-19.Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(22):16151; <https://doi.org/10.3390/ijms242216151> (М21; IF 6,2)
3. Tusch ES, Ryom L, Fursa O, Peters L, Østergaard L, Florence E, Edwards S, Hoffmann C, Sambatakou H, Reiss P, Shahar E, Reikvam DH, Schmied B, Paduta D, Yakovlev A, Szlávik J, **Ranin J**, Zilmer K, Uždaviniene V, Pelchen-MatthewsA, Mocroft A, Reekie J.). Incidence and risk factors for suicide, death due to substance use, and violent /accidental death in people with HIV. AIDS 2023; 37 (1): 161-171 (M22; IF 3,8)
4. Obradović B, Roberts O, Owen A, Milošević I, Milić N, **Ranin J**, Dragović G. Expression of Cyp2B6 Enzyme in Human Liver Tissue of HIV and HCV Patients. Medicina 2023; 59: 1207. <https://doi.org/103390/medicina59071207> (M22; IF 2,6)
5. Ašanin M, Ercegovac M, Krljanac G, Đukić T, Ćorić V, Jerotić Đ, Ercegovac P.M, Matić M, Milošević I, Viduljević M, Stevanović G, **Ranin J**, Simić T, Bukumirić Z. Antioxidant Genetic Variants Modify Echocardiography Indicesin Long COVID. Int J. Mol Sci 2023; 24: 10234. <https://doi.org/103390/ijms241210234> (M21; IF 6,2)
6. Ajdžanović V.Z, Šošić J.T.B, **Ranin J**.T, Filipović B.R. Biologia Futura: Does the aging process contribute to the relativity of time? Biologia Futura 2023; 74: 137-143 (M22; IF 2.1)
7. Ercegovac M, Ašanin M, Savić R.A, **Ranin J**, Matić M, Đukić T, Ćorić V, Jerotić Đ, Todorović N, Milošević I, Stevanović G, Simić T, Bukumirić Z, Ercegovac M.P. Antioxidant Genetic Profile Modifies Probability of Developing Neurological Sequelae in Long-COVID. Antioxidants 2022; 11, 954. <https://doi.org/103390/antiox11050954> (M21a; IF 7.0)
8. Jerotić Đ\*, **Ranin J\***, Bukumirirć Z, Đukić T, Ćorić V, Savić RA, Todorović N, Ašanin M, Ercegovac M, Milošević I, Ercegovac P.M, Stevanović G, Matić M, Simić T. SOD2 rs4880 and GPX1 rs1050450 polymorphiosms do not confer risk of COVID-19, but influence inflammation or coagulation parameters in Serbian cohort. REDOX REPORT 2022; 27 (1): 85-91 (M22; IF 3.8). **(\*ovi autori imaju isti doprinos u stvaranju rada)**
9. Đukić T, Stevanović G, Ćorić V, Bukumirić Z, Ercegovac PM, Matić M, Jerotić Đ, Todorović N, Ašanin M.R, Ercegovac M.D, **Ranin J.T**, Milošević I, Savić R.A, Simić T. GSTO1, GSTO2 and ACE2 Polymorphisms Modify Susceptibility to Developing COVID-19. J. Pers. Med 2022; 12, 458. https://doi.org/10.3390/jpm12030458 (M22; IF 3.508)
10. Ćorić V, Milošević I, Đukić T, Bukumirić Z, Savić R.A, Matić M, Jerotić Đ, Todorović N, Ašanin M, Ercegovac M, **Ranin J**, Stevanović G, Ercegovac P. M, Simić T. GSTP1 and GSTM3 Variant Alleles Affect Susceptibility and Severity of COVID-19. Frontiers in Molecular Biosciencies 2021; 8: 1-9 (M21; IF 6,113)
11. Radovanović S.A, Bukumirić Z, Jevtović Đ, Brmbolić B, Pekmezović T, Salemović D, Pešić P.I, Milošević I, **Ranin J**, Korać M. Helicobacter pylori infection rates in dyspeptic Serbian HIV-infected patients compared to HIV-negative controls. PLOS ONE 2021; 16: 1-13 (M22; IF 4,069)
12. Jovanović L, Šiljić M, Ćirković V, Salemović D, Pešić P. I, Todorović M, **Ranin J**, Jevtović Đ, Stanojević M. Exploring Evolutionary and Transmission Dynamics of HIV Epidemic in Serbia: Bridging Socio\_Demographic With Phylogenetic Approach. Frontiers in Microbiology 2019; 10: 1-15 (M22; IF 3,556)
13. Mišković R, Plavšić A, Bolpačić J, Rašković S, **Ranin J**, Bogić M. Severe strongyloidiasis and systemic vasculitis: comorbidity, association or both? Case-based review. Rheumatology International 2018; 38: 2315-2321 (M23; IF 1.803)
14. **Ranin J**, Salemović D, Brmbolić B, Marinković J, Boričić I, Pavlović-Pešić I, Žerjav S, Stanojević M, Jevtović Đ. Comparision of demographic, epidemiological, immunological, and clinical characteristics of patients with HIV mono-infection versus patients co-infected with HCV or/and HBV: a Serbian cohort study. Curr HIV Res, 2018, 16, 222-230 (M23; IF 1.612)
15. Šiljić M, Salemović D, Ćirković V, Pešić-Pavlović I, Todorović M, **Ranin JT**, Dragović G, Jevtović Đ, Stanojević M. High Frequency of Human Leukocyte Antigen - B\*57:01 Allele Cariers among HIV-Infected Patients in Serbia. Intervirology 2017; 60 (1-2): 43-47. (M23; IF 1.011)
16. Šiljić M, Salemović D, Ćirković V, Pešić-Pavlović I, **Ranin JT**, Todorović M, Nikolić S, Jevtović Đ, Stanojević M. Forensic application of phylogenetic analyses – Exploration of suspected HIV-1 transmission case. Forensic Science International: Genetics 2017; 27: 100-105. (M21a; IF 5,637)
17. Salemović D, Pešić-Pavlović I, Jevtović Đ, Bojović K, **Ranin J**, Brmbolić B, Stanojević M. Intravenous drug use – anindependent predictor for HCV genotypes 3 and 4 infection among HIV/HCV co-infected patients. Archives of Medical Science 2017; 13 (3): 652-658 (M21; IF 2,344)
18. Despotović A, Savić B, Salemović D, **Ranin J**, Jevtović Đ. Isoniazid-resistant Mycobacterium kansasii in an HIV-positive patient and possible development of immunereconstitution inflammatory syndrome after initiation of highly active antiretroviral therapy: case report. International Journal of Infectious Diseasses 2016; 42: 40-42. (M22; IF 2,532)
19. Jevtović Đ, Dragović G, Salemović D, **Ranin J**, Kušić J, Mihaljević B, Đurković-Đaković O. Treatment outcome of HAART-treated patients in a resource-limitedsetting. The Belgrade cohort study. Biomedicine&Pharmacotherapy 2014; 3: 391-395. (M22; IF 2,023)
20. Šiljić M, Salemović D, Jevtović Đ, Pešić-Pavlović I, Žerjav S, Nikolić V, **Ranin J**, Stanojević M. Tracing the origin and dynamics of the HIV-1 epidemic in Serbia. Archives of Biological Sciences 2014; 2: 507-515. (M23; IF 0,718)
21. Dragović G, Salemović D, **Ranin J**, Nikolić J, Kušić J, Jevtović Đ. Clinical and immunologic outcomes of HAART-treated HIV-infected woumen in resource constrain settings. The Belgrade study. Women& Health 2014; 1: 35-47. (M22; IF 1,354)
22. Stanojević M, Šiljić M, Salemović D, Pešić-Pavlović I, Žerjav S, Nikolić V, **Ranin J**, Jevtović Đ. Ten years survey of primary HIV-1 resistence in Serbia. The occurance of multiclass resistence. AIDS Researche and Human Retroviruses 2014; 7: 634-641. (M23; IF 2,325)
23. Šiljić M, Salemović D, Jevtović Đ, Pešić-Pavlović I, Žerjav S, Nikolić V, **Ranin J**, Stanojević M. Molecular typing of the local HIV-1 epidemic in Serbia. Infection Genetics and Evaluation 2013; 19: 378-385. (M22; IF 3,264)
24. Nikolić V, Salemović D, Jevtović Đ, Pešić-Pavlović I, Žerjav S, **Ranin J**, Šiljić M, Stanojević M. Primary HIV resistence – persistence of transmited drug resistence mutations. Archives of Biological Sciences 2012; 4: 1301-1309. (M23; IF 0,791)
25. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Pešić-Pavlović I, Korać M, Đurković-Đaković O. The prognosis of patients with dissociated virological and immunological responses to HAART. Biomedicine&Pharmacotherapy 2010; 64: 692-696. (M22; IF 2,208)
26. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Dulović O, Ilić D, Brmbolić B. The prognosis of highly active antiretroviral therapy (HAART) treated HIV infected patients in Serbia, related to the time of treatment initiation. Journal of Clinical Virology 2010; 47: 131-135. (M21; IF 4,023)
27. Korać M, Brmbolić B, Salemović D, **Ranin J**, Stojšić Z, Jevtović Đ, Nikolić J. Diagnostic Esophago-Gastro-Duodenoscopy (EGD) in Patient swith AIDS-related Upper Gastrointestinal Abnormalities. Hepato-Gastroenterology 2009; 56: 1675-1678. (M23; IF 0,669)
28. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Brmbolić B, Đurković-Đaković O. The prognosis of pediatric AIDS in Serbia. Current HIV Research 2009; 7: 287-292. (M23; IF 1,978)
29. Jevtović Đ, Vanovac V, Veselinović M, Salemović D, **Ranin J**, and Stefanova E. The incidence of and risk factors for HIV- associated cognitive -motor complex among patients on HAART. Biomedicine&Pharmacotherapy 2009; 63: 561-565. (M22; IF 2,238)
30. Jevtović Đ, Dragović G, Salemović D, **Ranin J**, Djurković-Djaković O.The metabolic syndrome, an epidemic among HIV infected patients on HAART. Biomedicine&Pharmacotherapy 2009; 63: 337-342. (M22; IF 2,238)
31. Dragović G, Smith C, Jevtović Đ, Johnson M, **Ranin J**, Salemović D, Youle M. Comparision of nucleoside reverse transcriptase inhibitor use as part of first-line therapy in a Serbian and UK HIV clinic. HIV ClinTrials 2008; 10: 306-313. (M23; IF 1,626)
32. Dujić M, Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Brmbolić B, Đurković-Djaković O. The prognosis of CMV retinitis among patients with AIDS in Serbia. Biomedicine&Pharmacotherapy 2008; 62: 443-447. (M22; IF 2,198)
33. Đunić I, Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D, Tomin D, Mihaljević B. Serbian lymphoma study group (SLG): The prognosis of AIDS-related non-Hodgkin´s lymphoma. Biomedicine&Pharmacotherapy 2008; 62:12-15. (M22; IF 2,198)
34. Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D, Pešić I, Dragović G, Žerjav S, Djurković- Djaković O. The prevalnce and risk of hepatitis flares in a Serbian cohort of HIV and HCV co-infected patients treated with HAART. Biomedicine&Pharmacotherapy 2008; 62:21-25. (M22; IF 2,198)
35. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Pešić I, Žerjav S, Djurković-Djaković O. Long-term survival of HIV-infected patients treated with highly active antiretroviral therapy in Serbia and Montenegro. HIV Med 2007; 8:75-79. (M21; IF 3,347)
36. Knežević A, Stepanović S, Ćupić M, Jevtović Đ, **Ranin J**, Janković T. Reduced quantity and hydrogen-peroxide production of vaginal lactobacili in HIV possitive women. Biomedicine&Pharmacotherapy 2005; 59:521-523. (M22; IF 2,069)
37. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Pešić I, Žerjav S, Djurković-Djaković O. The dissociation between virological and immunological responses to HAART. Biomedicine&Pharmacotherapy 2005; 59:446-451. (M22; IF 2,069)
38. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Pesić I, Žerjav S, Đurković-Đaković O. The prevalence and risk of immunerestoration disease in HIV-infected patients treated with highly active antiretroviral therapy. HIV Med 2005; 6: 140-143. (M22; IF 2,674)
39. Stanojević M, Žerjav S, Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**. CMV DNA in blood and CSF of HIV infected patients. Vir Res 2002; 85: 117-122. (M23; IF 1,597)

**Radovi u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u**

1. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Brmbolić B, Pešić-Pavlović I, Žerjav S, Đurković-Đaković O. The prognosis of late presenters in the era of highly active antiretroviral therapy in Serbia. The Open Virology Journal 2009; 3: 84-88.
2. Brmbolić BJ, Boričić I, Salemović DR, Jevtović ĐLj, **Ranin JT**, Begić-Janeva A. Focal tuberculosis of the liver with local hemorrhage in a patient with acquired immunodeficiency syndrome. Liver 1996; 16: 218-22
3. Božić M, **Ranin J**, Pandurović R, Dokić Lj, Švirtlih N. Ikterohemoragijski oblik leptospiroza praćen insuficijencijom bubrega (Vajlov sindrom). Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 1993; 121 (supl. 1): 56-60.
4. **Ranin J**, Jevtović Đ, Salemović D. Cerebralna toksoplazmoza kod bolesnika sa sindromom stečene imunodeficijencije lečenih u Jugoslaviji. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 1993; 121 (suppl. 1): 12-15.
5. **Ranin J**, Jevtović Đ, Brmbolić B i sar. Kliničko-imunološke odlike razvoja HIV infekcije. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 1992; 120 (supl. 5): 9-11.
6. Brmbolić B, Jevtović Đ, **Ranin J** i sar. Obolenja digestivnog sistema u bolesnika sa AIDS-om. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 1992; 120 (supl. 5): 27-29.
7. Salemović D, Jevtović Đ, Brmbolić B, **Ranin J** i Tucaković M. Lečenje i profilaksa oportunističkih infekcija u bolesnika inficiranih HIV-om. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 1992; 120 (supl. 5): 17-21.
8. **Ranin J**, Jevtović Đ, Brmbolić B i sar. Neurološke komplikacije HIV infekcije. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 1992, 120 (supl. 5): 13-15.
9. Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D i sar. Antiretrovirusna terapija sindroma stečene imunodeficijencije (AIDS). Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 1992; 120 (supl. 5): 38-41.
10. Jevtović Đ, Tucaković M, **Ranin J**, i sar. Plućne manifestacije sindroma stečene imunodeficijencije (AIDS-a). Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 1992; 120 (supl. 5): 47-50.
11. Veljić J, **Ranin J**, Marić D, Janković BD. Modulation of cutaneus immune reactions by centrally applied methionine-enkephalin. Ann N.Y. Acad Sci 1992; 650: 51-55.
12. Marić D, Veljić J, **Ranin J**, Janković BD. In vivo effect of prothymosin alpha 1 on humoral and cell mediated immune responses in the young rat. Intern J Neurosci 1991; 59: 135-142.
13. Janković BD, Marić D, **Ranin J**, Veljić J. Magnetic fields, brain, and immunity: effect on humoral and cell mediated immune response. Intern J Neurosci 1991; 59: 25-43.
14. Mavra M, Thompson E, Nikolić J, Krunić A, **Ranin J**, Lević Z, Keir G, Luxton R, Youl B. The occurance of oligoclonal IgG in tears from patients with MS and systemic immune disorders. Neurology 1990; 40: 1259-1262.
15. Janković BD, Marić D, Veljić J, **Ranin J**. The effect of micromagnetic fields applied to the brain on humoral and cell mediated immune responses in the rat. Intern J Neurosci 1990; 51: 221-223.

**Radovi in extenso u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka**

1. **Ranin J**. Tretman oportunističkih infekcija kod pacijenata sa sindromom stečene imunodeficijencije. Acta Clinica 2001; 1: 134-144.
2. **Ranin J**. Neurološke manifestacije u toku infekcije virusom humane imunodeficijencije. Acta Clinica 2001; 1: 70-91.
3. **Ranin J**. Lečenje protozoalnih oportunističkih infekcija kod bolesnika sa AIDS-om. Acta Infectologica Yugoslavica 2001; 6: 107-113.
4. **Ranin J**, Perović M, Čupić M, Žerjav S, Salemović D, Jevtović Đ. Lumbosakralna poliradikulopatija izazvana citomegalovirusom kod pacijenata obolelih od AIDS-a. Acta Infectologica Yugoslavica 2000; 5: 173-178.
5. Jevtović Đ, Milinković A, Salemović D, **Ranin J**, Brmbolić B. Učestalost lipodistrofije kao komplikacije visoko-aktivne antiretrovirusne terapije. Acta Infectologica Yugoslavica 2000; 5: 29-37.
6. Jevtović Đ, Radovanović M, Salemović D, **Ranin J**, Brmbolić B. Tok i prognostički značaj trombocitopenije kod inficiranih virusom humane imunodeficijencije. Acta Infectologica Yugoslavica 1999; 4: 199-206.
7. Milinković A, Salemović D, Brmbolić B, Boričić I, Žerjav S, **Ranin J**, Stanojević M, Jevtović Đ. Koinfekcija hepatitis C virusom i virusom humane imunodeficijencije: preliminarni rezultati istraživanja međusobnog uticaja. Acta Infectologica Yugoslavica 1999; 4: 131-139.
8. Čupić M, Knežević A, **Ranin J**, Jevtović Đ, Petričević Lj, Ćurguz I, Jovanović T, Bujko M. Infekcije grlića materice uzrokovane Chlamydia trachomatis i genitalnim mikoplazmama kod HIV pozitivnih žena koje uzimaju drogu intravenskim putem. Scr Med 1999; 30 (1): 5-9.
9. **Ranin J**. Tretman oportunističkih infekcija kod pacijenata sa AIDS-om. Acta Fac Med Naiss 1999; 16 (2): 94-99.
10. Jevtović Đ, Rašuo A, **Ranin J**, Salemović D, Lalović-Brajović M, Brmbolić B. Uticaj antiretrovirusne terapije na pojavu i ishod »AIDS-dementia complex«. Acta Infectologica Yugoslavica 1998; 3: 101-107.
11. **Ranin J**, Korać M, Jelić S, Salemović D, Brmbolić B, Jevtović Đ. Acquired immunodeficiency syndrome related non-Hodgkin's lymphoma; An updated overview and an estimation of the situation in Yugoslavia. Journal of BUON 1998; 2: 123-128.
12. **Ranin J**, Korać M, Jelić S, Salemović D, Brmbolić B, Jevtović Đ. Acquired Immunodeficiency Syndrome Related Non-Hodgkin's Lymphoma. Zdravstvena zaštita, Suplement, 1997; 103-108.
13. Brmbolić B, Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Boričić I, Begić-Janeva A. Indications for percutaneus liver biopsy in patients with hepatomegaly and human immunodeficinecy virus infection. Experience on 120 cases. Romanian Journal of Gastroenterology 1997; 2 (6): 75-80.
14. Korać M, Jevtović Đ, Jelić S, Brmbolić B, Salemović D, **Ranin J**. Epidemiological, Clinical, Morphological Characteristics and Therapy of AIDS-Associated Kaposi's Sarcoma and it's Ethiology. Zdravstvena zaštita, Suplement, 1997; 123-127.
15. Boričić I, Begić-Janeva A, Brmbolić B, Salemović D, **Ranin J**, Jevtović Đ, Radotić-Smiljanić K. Patohistološka slika oportunističkih infekcija u jetri pacijenata inficiranih virusom humane imunodeficijencije (HIV). Acta Infectologica Yugoslavica 1997; 2: 25-34.
16. **Ranin J**, Perović M, Salemović D, Brmbolić B, Jevtović Đ. Tuberkuloza jetre kod pacijenata sa sindromom stečene imunodeficijencije u Jugoslaviji. Acta Infectologica Yugoslavica 1997; 2: 35-40.
17. **Ranin J**, Salemović D, Brmbolić B, Mišić S, Jevtović Đ. Kriptosporidijalni enteritis kod pacijenata sa sindromom stečene imunodeficijencije (AIDS) u Jugoslaviji. Arch Gastroenterohepatol 1997; 16 (1): 2-4.
18. Brmbolić B, Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Boričić I, Begić-Janeva A. The correlation between activity of chronic aggresive hepatitis B and progression of HIV infection. Romanian Journal of Gastroenterology 1996; 1 (5): 5-8.
19. Brmbolić B, Salemović D, **Ranin J**, Jevtović Đ, Boričić I, Begić-Janeva A. Oštećenja jetre kod pacijenata inficiranih virusom humane imunodeficijencije (HIV-om). Arch Gastroenterohepatol 1996; 15 (No. 1): 36-41.
20. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Brmbolić B. Prognostički značaj indeksnih obolenja koje definišu sindrom stečene imunodeficijencije (AIDS). Acta Infectologica Yugoslavica 1996; 1: 1-6.
21. Pavlović M, Najdanović Lj, Salemović D, **Ranin J**, Jevtović Đ, Brmbolić B. Srčani poremećaji u toku AIDS-a i karakteristike terapijskog pristupa. Kardiologija 1994; 1: 54-58.
22. Brmbolić B, Jevtović Đ, **Ranin J**, et al. Esophagitis in patients with acquired immunodeficiency syndrome (AIDS). Diagnosis and treatment. Arch Gastroenterohepatol 1993; 12 (No 3-4): 97-100.
23. Brmbolić B, Jevtović Đ, **Ranin J**, et al. Granulomata in the liver of patients infected with human immunodeficiency virus (HIV). Arch Gastroenterohepatol 1993; 12 (No 1-2): 1-3.
24. **Ranin J**, Marić D, Veljić J, Janković BD. Effects of micromagnetic fields applied to the brain on humoral immune response. Period Biol 1990; 92 (1): 77-78.

**Radovi in extenso u zborniku međunarodnog skupa**

1. Nikolić J, Mavra M, Lević Z, Kostić V, **Ranin J**. An evaluation of laboratory investigations in patients with multiple sclerosis. Actual aspects of multiple sclerosis – progress in MS research (PMSR). H. M. Rienecker Ed. Wilhelm-Pieck-Universitat Rostock Klinik fur Psychiatrie und Neurologie Apteilung Neurologie. Rostock. 1988: 79-80.
2. Mavra M, Nikolić J, Krunić A, Ivanović Z, **Ranin J**, Lević Z. Detection of de novo CNS IgG synthesis in patients with multiple sclerosis using laser immunonephelometry and isoelectric focusing. In: Reinecker H. M. Ed. Actuel aspects of multiple sclerosis progress in MS research (PMSR). Wilhelm-Pieck-Universitat Rostok Klinik fur Psychiatrie und Neurologie Apteilung Neurologie. Rostock. 1988: 107-109.

**Radovi in extenso u zborniku nacionalnog skupa**

1. Dakić Z, Milošević B, Dulović O, **Ranin J**, Jevtović Đ, Salemović D, Stevanović G, Inđić N, Stošević R, Ofori-Belić I, Pavlović M. Dijagnostički i klinički aspekt strongiloidoze ljudi. XII Epizootiološki dani, Oplenac, Topola, 2010: 168-172
2. Ćupić M, Knežević A, Jevtović Đ, **Ranin J**, Gajić M, Petričević Lj, Ćurguz I, Jovanović T, Bujko M. Infekcije grlića materice žena u različitim stadijumima HIV infekcije. Ginekološko-Akušerska nedelja SLD, Beograd, 1999: 612-620.

**Izvodi u zborniku međunarodnog skupa**

1. Oprea C, Ianache I, Jilich D, Fleischans L, Gmizic I, **Ranin J**, et al (broj koautora 19). Monkeypox across countries from Central and Eastern Europe-ECEE network study group. EACS2023: 894. HIV MEDICINE, (2023), vol. 24 br. , Suppl. 5, str. 336-338
2. Gmizic I, Todorovic N, Rajkovic I, Lavadinovic L, Stevanovic GD, **Ranin JT**. Experience with Monkeypox (Mpox) in Belgrade, Serbia, between May and October 2022: A single center study. EACS2023: 405. HIV MEDICINE, (2023), vol. 24 br. , Suppl. 5, str. 324-325
3. Andrejević S, **Ranin J**, Stević R, Bonaći N. B, Tomić S. V, Milošević I, Adžić V. T, Blagojević G, Popadić D, Abinun M. Nine-month treatment for a patient with X-linked agammaglobulinemia and SARS COV-2 infection using multiple therapeutic approaches. Abstract Book of 5th International Primary Immunodeficiencies Congress 2022; Vilamoura-Portugal; Poster 60; 128
4. Tusch E, Peters L, Fursa O, Ryom L, Oestergaard L, Florence E, Edwaerds S, Hoffmann C, Sambatakou H, Reiss P, Shahar E, Reikvam D.H, Schmied B, Paduta D, Yakovlev A, Szlavik J, **Ranin J**, Zilmer K, Uždaviniene V, Pelchen AW, Mocroft A, Reekie J. Incidence and risk factors for suicide, violent/accidental deaths, and substance abuse deaths in persons living withHIV. HIV Medicine 2021: 22 (Suppl. 3); Abstracts of the 18th European AIDS Conference, London, United Kingdom; Abstract PE5/11: 236-37
5. Stojanović M, Bonaći N.B., **Ranin J**, Milošević E, Stanković S. M, Rašković S, Mišković R. Many faces of a protracted SARS COV-2 infection in a patient with autosomal-recessive agammaglobulinemia and enteropathy. Eur J. Immunol 2021; 51 (Suppl. 1): 339
6. Ćirković V, Šiljić M, Salemović D, Pešić P.I, Jovanović L, Todorović M, **Ranin J**, Jevtović Đ, Stanojević M. Two decades surveillance of HIV-1 transmitted drug resistance in Serbia. HIV Medicine 2019; 20 (Suppl 9); Abstract Book of the 17th European AIDS Conference Basel, Switzerland, Abstract PE 29/30
7. Dragović LG, Salemović D, **Ranin J**, Jevtović Đ, Vasić D, Rančić Z. Femoral arteries better indicator than carotid arteries of cardiovascular risk in HIV/AIDS patients. HIV Medicine 2019; 20 (Suppl 9); Abstract Book of the 17th European AIDS Conference Basel, Switzerland, Abstract PE 9/18
8. Šiljić M, Ćirković V, Salemović D, Jovanović L, Pešić PI, Todorović M, **Ranin J**, Stanojević M. An evolutionary insight into a growing HIV subtype A epidemic in Serbia. HIV Medicine 2019; 20 (Suppl 9); Abstract Book of the 17th European AIDS Conference Basel, Switzerland, Abstract PE 29/17
9. Ćirković V, Šiljić M, Salemović D, Jovanović L, Pešić P.I, Todorović M, **Ranin J**, Jevtović Đ, Stanojević M. Exploring the Transmission Dynamic of HIV-1 Epidemic Spread in Serbia Using Birth-death Skyline Plot. HIV Research for Prevention 2018; P28.18; 34: 395
10. Dimitrijević B, Jevtović Đ.Lj, Soldatović IA, **Ranin JT**, Salemović D, Kušić J, Dragović GJ. Cardiovascular disease risk scores comparison in Serbian HIV-infected patients. Journal of the International AIDS Society 2016 vol 19, Suppl 7:
11. Mihaljević B, Smiljanić M, Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D, Todorović marija, Bila J, Anđelić B, Đurašinović V, Sretenović A, Vuković V, Jeličić J, Antić D. Favorable prognostic parameters in treatment of AIDS related lymphoma patients: Ten years single centre experience. Hematologica 2015; Vol 100: 662
12. Dragović GJ, Smith CJ, Jevtović ĐLj, Kušić J, Salemović D, **Ranin JT**. HIV/AIDS mortality in a south east European Country versus west European Country. Journal of the International AIDS Society 2014; vol 17 Suppl 3, str 86-87.
13. Dragović G, **Ranin J**, Salemović D, Kušić J, Jevtović Đ. Women in Serbia as late presenters – an issue of concern. Journal of the International AIDS Society 2012; Vol. 15: 175
14. Antić D, Mihaljević B, Anđelić B, Smiljanić M, Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D. Non-Hodgkin lymphoma in HIV patients – single institution experience. Annals of Oncology 2011; Vol. 22: 236
15. Pešić-Pavlović I, Žerjav S, Stanojević M, Salemović D, **Ranin J**, Jevtović Đ. Hepatitis C virus genotypes and HCV viral load among patients with HCV/HIV co-infection on stabile HAART, evaluated for the HCV treatment in Serbia. 13th European AIDS Conference/EACS, Belgrade, Serbia, 2011; Abstract PE 13.2/8
16. **Ranin J**, Salemović D, Žerjav S, Pešić I, Brmbolić B, Stanojević M, Jevtović Đ. Immunological, virological and clinical aspects of HCV and HBV coinfection in Serbian HIV positive patients. 13th European AIDS Conference/EACS, Belgrade, Serbia, 2011; Abstract PE 13.2/4
17. Leković D, Jevtović Đ, Antić D, Đunić I, **Ranin J**, Salemović D, Tomin D, Mihaljević B. HIV associated Non-Hodgkin lumphoma: a single centre retrospective study. Hematologica – The Hematology Journal 2010; Vol. 95: 1565
18. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**. The prognosis of patients with dissociated virological and immunological responses to HAART. Tenth International Congress on Drug Therapy in HIV Infection, Glasgov, UK, 2010, Abstract PO55
19. Dragović G, Smith C, Jevtović Đ, Grbović L, Johnson M, **Ranin J**, Salemović D, Sabin C, Philips A, Youle M. Differences in mitochondrial-related toxicity in antiretroviral therapy (ART) naive patients in Belgrade, compared to London. 11th European AIDS Conference (EACS), Madrid, Spain, 23rd-27th October, 2007; [PE 4.5/1].
20. Trpković A, Džamić A, Petković L, Jevtović Đ, **Ranin J**, Arsić-Arsenijević V. Melanin production in Cryptococcus neoformans strains isolated from patients with AIDS. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Prague, Czech Republic 2004, Abstract R2211
21. Jevtović Đ., **Ranin J**., Salemović D., Pešić I., Žerjav S. The prevalence and risks of immune restoration disease after HAART. 7th International Congress on Drug Therapy in HIV Infection, Glasgow 2004, Abstract P221.
22. Pesic I, Salemović D, **Ranin J**, Žerjav S, Jevtović Đ. The dissociation between immunologic and virologic response to HAART. 13thInternational Symposium on HIV & Emerging Infectious Diseases, Toulon, France 2004, Abstract PP 4.41.
23. Đ. Jevtovic, **J. Ranin**, D. Salemovic and S. Zerjav. The prognostic significance of basal CD4 cell counts on immunologic and virologic response to antirtroviral therapy(ART) in AIDS patients. Antivir ther 2003; 8(suppl1):S298.
24. Zerjav S, Pesic I, Jevtovic Dj, **Ranin J**, Salemović D. Viral load and CD4 cell count in children with verticaly acquired HIV-1 infection, before an n the course of therapy. J Clin Virol 2003; 27(suppl 1): 66.
25. Pešić I, Žerjav S, Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Gvozdenović E. A case of seroconversion for HIV. J Clin Virol 2001; 2: 183
26. Čupić M, Knežević A, Jevtović Đ, **Ranin J**, Jovanović T, Bujko M. Relationship between HPV and other STD agents in concomitant cervicitis among HIV positive women. 10th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Stockholm, Sweeden, 2000. Clinical Microbiology and Infection 2000, Vol 6 (Suppl 1): 7, Abstract MoP22.
27. Jevtović Đ, Milinković A, Salemović D, **Ranin J**. The prevalence of HAART-associated lipodystrophy. Europian symposium on lipodystrophy and HIV infection, Marrakech, Marroco, 2000. Abstract P17
28. Jevtović Đ, Radovanović M, Salemović D, **Ranin J**, Brmbolić B. Course and prognostic importance of thrombocytopenia in patients infected with human immunodeficiency virus. Seventh European Conference on Clinical Aspects and Treatment of HIV-Infection, Lisbon, Portugal, 1999. Abstract 696.
29. Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D, Brmbolić B. Immune restoration after antiretroviral therapy of late stage HIV disease. Fourth International Congress on drug Therapy in HIV Infection, Glasgow, UK, 1998. Abstract P140A.
30. Čupić M, Jevtović Đ, **Ranin J**, Čarguz I, Petričević Lj, Marković Lj, Bujko M. The study of cervical infection in HIV positive women. XII International Congress of Sexually Transmitted Diseases, Seville, Spain, 1997. Abstract P399.
31. Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D, Brmbolić B. The prognostic significance of the most common mucocutaneous opportunistic infections for the outcome of HIV infection. XV congress of the Yugoslav association of dermatology and venerology with international participation. Beograd 1996. Acta Dermatol. Yugoslav. 1996: 19 (suppl.): 25-26.
32. Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D, Brmbolić B. The efficacy of PCP primary prophylaxis in the prevention of T. gondii encephalitis among HIV-infected patients in Yugoslavia. III International Congress on Drug Therapy in HIV Infection, Birmingham, UK, 1996. AIDS 1996; Vol 10 (Suppl 2): S40, Abstract P87.
33. Zak Dit Zbar O, Khanlou H, Sicard D, Ilić V, Jevtović Đ, **Ranin J**. Epidemiological characteristics of HIV infection in Federative Republic of Yugoslavia – Serbia and Montenegro (FRY). XI International Conference on AIDS, Vancouver, Canada, 1996. Abstract Mo.C. 1456.
34. Đurković-Đaković O, Jevtović Đ, **Ranin J**, Bobić B, Vuković D, Nikolić D. Treatment of toxoplasma encephalitis in AIDS patients. XIX International Congress of Chemotherapy, Montreal, Quebec, Canada, 1995, Abstract 2152.
35. Mišić S, **Ranin J**, Jevtović Đ. Coccidiosis among patients with AIDS. IUVTD World STD/AIDS Congress, Singapore, 1995, str. 151.
36. Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D, Brmbolić B, Tucaković M. Trimetoprim/sulphametoxazol (T/S), sulphadoxin/pyrimethamine (S/P) or dapson/pyrimethamine (D/P) in the prophylaxis of P. carinii pneumonia (PCP). IV Europian Conference on Clinical Aspects And Treatment of HIV infection, Milan 1994, Abstract P 201.
37. Pavlović M, Najdanović Lj, Salemović D, **Ranin J**, Jevtović Đ, Brmbolić B, Pelemiš M. Types of cardiac disorders in advanced HIV infection. VI International Congress for Infectious Diseases, Prague, Czech Republic 1994, Abstract 683.
38. Lilić D, Jevtović Đ, Radojičić Č, Mijušković Z, Šporčić Z, Vojvodić D, **Ranin J**, Čolić M, Dujić A. Impairment of cellular and humoral immune reactivity and clinical stage of HIV infection. 8th International Congress of Immunology, Budapest 1992, Abstract 25.
39. Jevtović Đ, **Ranin J**, Brmbolić B, Salemović D. The efficacy of Fansidar in the secondary prophylaxis of P. carinii pneumonia. VIII International Conference on AIDS/III STD World Congress, Amsterdam 1992, Abstract PoB 3303.
40. Jevtović Đ, **Ranin J**, Brmbolić B, Tucaković M, Gajić M. Survival experience among AIDS patients treated in Belgrade, Yugoslavia. VII International Conference on AIDS, Florence 1991, Abstract W.B. 2073.
41. Janković BD, Marić D, Veljić J, **Ranin J**. In vivo effect of prothymosin alpha on humoral and cell mediated immune responses in the rat. I International Congress ISNIM, Florence, Italy 1990, Abstract 109.
42. Marić D, Janković BD, Pešić G, Veljić J, **Ranin J**. Immunomodulatory effect of enkephalinase inhibitors in the rat. I International Congress ISNIM, Florence, Italy 1990, Abstract 129.
43. Veljić J, **Ranin J**, Marić D, Janković BD. Modulation of immunoinflamatory reactions by intracerebroventriculary applied methionine enkephalin. I International Congress ISNIM, Florence, Italy 1990, Abstract 254.
44. **Ranin J**, Veljić J, Marić D, Janković BD. Time and brain region related immunopotentiation by micromagnetic fields. I International Congress ISNIM, Florence, Italy 1990, Abstract 315.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1. **Ranin J**. Savremeni principi antiretrovirusne terapije. Nacionaloni kongres sa međunarodnim učešćem: Infekcije kod imunosuprimiranih osoba – problemi prepoznavanja, dijagnostike i lečenja. Beograd 2024. Knjiga abstrakta. Str. 46.
2. Gmizić I, Todorović N, Filipović A,Ranin JL**.**, Obradović B, Dragović G, **RaninJT**. Lečenje COVID-19 kodpacijenatasa HIV infekcijom: iskustvojednog centra. Engrami. 45 (Supl. 1). 15. Kongres Farmakologa Srbije i 5. Kongres Kliničke farmakologije, Srbije, Vrnjačka banja, 2023: 34-35.
3. Obradović B, Roberts O, Milošević I, Brmbolić B, **Ranin J**, Owen A, Dragović G. Ekspresija ABCB1 u humanom tkivu jetre pacijenata sa HIV/HBV infekcijom. 15. Engrami 45 (Supl. 1). 15. Kongres Farmakologa Srbije i 5. Kongres Kliničke farmakologije, Srbije, Vrnjačka banja, 2023: 94-5
4. **Ranin J.** Savremeni principi antiretroviriusne terapije u Srbiji. Engrami 45 (Supl. 1). 15. Kongres Farmakologa Srbije i 5. Kongres Kliničke farmakologije, Srbije, Vrnjačka banja, 2023:110-111.
5. Knežević A, Čupić M, Jevtović Đ, **Ranin J**, Bogavac K, Jovanović T. Učestalost bakterijske vaginoze kod HIV pozitivnih žena. VIII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 2000, Abstrakti, str. 92.
6. Čupić M, Knežević A, Jevtović Đ, **Ranin J**, Jovanović T, Bujko M. Seksualno prenosivi agensi kao uzročnici infekcija grlića materice HIV pozitivnih žena. VIII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja 2000, Abstrakti, str. 69.
7. Čupić M, Knežević A, **Ranin J**, Jevtović Đ, Petričević Lj, Ćurguz I, Bujko M. Bakterije kao uzročnici infekcije u genitalnom traktu HIV pozitivnih žena koje uzimaju drogu intravenskim putem. III Jugoslovenski simpozijum o bolestima zavisnosti, Kosjerić 1998, Zbornik sažetaka, str. 50.
8. Čupić M, **Ranin J**, Jevtović Đ, Knežević A, Ćurguz I, Bujko M. Prisustvo Chlamydiae trachomatis i genitalnih mikoplazmi u cervikalnom brisu HIV pozitivnih žena. Dani Mikrobiologa Jugoslavije, Igalo 1998, Zbornik radova i sažetaka, str. 142-143.
9. Korać M, Jevtović Đ, Jelić S, Brmbolić B, Salemović D, **Ranin J**. Epidemiološke, kliničko-morfološke karakteristike i terapija Kaposijevog sarkoma kod obolelih od AIDS-a. IV kongres interne medicine Jugoslavije, Igalo 1997, Zbornik radova, str. 315-316.
10. Jevtović Đ, Salemović D, **Ranin J**, Brmbolić B. Kliničko-laboratorijski faktori koji utiču na preživljavanje obolelih od AIDS-a. VII kongres infektologa Jugoslavije, Priština 1996, Zbornik rezimea, str. 91.
11. Mišić S, **Ranin J**, Jevtović Đ, Salemović D. Kriptosporidioza i SIDA. VII kongres mikrobiologa Jugoslavije, Herceg Novi 1995, Zbornik rezimea, poster VII – 25 (p).
12. Korać M, Brmbolić B, Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D. Dijagnostički postupak kod anti-HIV pozitivnih pacijenata sa dijarealnim sindromom. I gastroenterološka nedelja SR Jugoslavije, III sastanak gastroenterologa Jugoslavije, Cetinje 1993: 24-25.
13. Brmbolić B, Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D. Oboljenja jetre kao primarni uzrok smrti pacijenata inficiranih virusom humane imunodeficijencije (HIV-om). I gastroenterološka nedelja SR Jugoslavije, III sastanak gastroenterologa Jugoslavije, Cetinje 1993: 133-134.
14. Jevtović Đ, **Ranin J**, salemović D, Brmbolić B. Apsolutni broj CD4 pozitivnih T limfocita periferne krvi kao marker za procenu rizika od oportunističkih infekcija kod HIV-om inficiranih pacijenata. Godišnji sastanak udruženja alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Niš 1993, sažetak 153, str. 192.
15. Jevtović Đ, **Ranin J**, Salemović D, Brmbolić B, Žerjav S. Neurološke manifestacije AIDS-a. III kongres neurologa Jugoslavije i I kongres Jugoslovenskog društva za neuronauke, Beograd 1993, Knjiga abstrakta, str. 334.
16. **Ranin J**, Marić D, Vidić B i Janković BD. Centralni uticaj magnetnog polja na imuni odgovor pacova. II jugoslovenski kongres imunologa, Vrnjačka banja 1989, Apstrakt 7.25 R2.

**Poglavlja u udžbenicima i praktikumima**

1. **Ranin J.** Aspergilioza. U: Pelemiš M. Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti. SUAH, Beograd 2017: 93. ISBN 978-86-900026-0-3; COBISS.SR.ID 243057932
2. **Ranin J.** Kriptokokoza. U: Pelemiš M. Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti. SUAH, Beograd 2017: 92. ISBN 978-86-900026-0-3; COBISS.SR.ID 243057932
3. **Ranin J.** Lepra. U: Đorđe Karadaglić (redaktor). Dermatologija. Izdanja D. Karadaglić, Beograd 2016: 2077-2082. ISBN 978-86-919635-2-1; COBISS.SR.ID 222628620
4. **Ranin J**, Jevtović Đ, Karadaglić Đ. Infekcija virusom himane imunodeficijencije i sindrom stečene imunodeficijencije. U Đorđe Karadaglić (redaktor). Dermatologija. Izdanja D. Karadaglić, Beograd 2016: 2218-2242. ISBN 978-86-919635-2-1; COBISS.SR-ID 222628620

**Poglavlja u knjigama**

1. Jevtović Đ, **Ranin J,** Karadaglić Đ**.** Infekcija virusom stečenog gubitka imuniteta. U: Atlas infektivnih bolesti. Zavod za udžbenike, Beograd 2016: 47-56. ISBN 978-86-17-18982-0; COBISS.SR-ID 223608332
2. **Ranin J.** Genitalni herpes. U: Babić М. (redaktor). Skrining u medicini – osnove ranog otkrivanja bolesti. Jugoslovenska fondacija protiv raka, Beograd 2001: 483-486.
3. **Ranin J.** Infekcija HIV virusom. U: Babić М. (redaktor). Skrining u medicini – osnove ranog otkrivanja bolesti. Jugoslovenska fondacija protiv raka, Beograd 2001: 469-475.
4. **Ranin J.** Cryptococcosis. U: Delić D. (redaktor). Infektivne bolesti laboratorijska dijagnostika i lečenje. Zavod za izdavanje udžbenika i nastavna srestva, Beograd 2001: 45-46.
5. **Ranin J.** Candidiasis. U: Delić D (redaktor). Infektivne bolesti laboratorijska dijagnostika i lečenje. Zavod za izdavanje udžbenika i nastavna srestva, Beograd 2001: 23-25.
6. **Ranin J.** Aspergillosis. U: Delić D (redaktor). Infektivne bolesti laboratorijska dijagnostika i lečenje. Zavod za izdavanje udžbenika i nastavna srestva, Beograd 2001: 13-14.
7. **Ranin J**. Imunska dešavanja u centralnom nervnom sistemu u toku infekcija. U: Infekcije nervnog sistema, Šašić M. ed, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2000: 27-40.
8. **Ranin J.** Cerebrospinalna tečnost u infekcijama centralnog nervnog sistema. U: Infekcije nervnog sistema, Šašić M. ed, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2000; 15-25.

**б) Руковођење или учешће на пројектима у периоду последњег избора у звање**

1. "Геномика антивирусне терапије: вирус и домаћин", 2024. године. Финансиран од стране Медицинског факлултета Универзитета у Београду 451-03-66/2024-03/200110. Руководилац проф. др Гордана Драговић Лукић
2. „Филогенетски приступ анализи молекуларне еволуције високо варијабилних вируса – коинфекције, интеракције вируса и домаћина“. 2016– 2023. године. Број ОИ 175024. Финансиран од Министарства за науку, Владе Републике Србије. Руководиоц проф. др Маја Станојевић.
3. “COVID Antioxidentification“. 2021. године. Број 7546803 Финансиран од Министарства за науку, Владе Републике Србије. Руководиоц проф. др Татјана Симић.

**ц) Цитираност (према индексној бази SCOPUS, навести датум приступа)**

Радови др ЈованаРанин цитирани су 441 пута, h индекс 11, према индексној бази Scopus. Приступ 17. Април 2024. године.

**д) Организовање научних састанака и симпозијума у периоду од последњег избора у звање**

* Регионални ХИВАС Конгрес, 19-20. Новембар 2019.
* Регионални ХИВАС Конгрес, он-лине, 2-4. Децембар 2021.
* Регионални ХИВАС Конгрес са међународним учешћем, 8-9. Децембар 2023.

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

Др Јован Ранин је уз осталу документацију приложио и списак радова. Наведено је укупно 154 публикација и то 82 радова, 60 извода и 12 поглавља у уџбеницима, практикумима и монографијама, од тога 39 радова је са JCR листе (у два рада је први аутор, а у осталим радовима је сарадник). Такође, 15 радова је у бази података Медлине (у 3 рада је први аутор, у 11 радова је сарадник, а у 1 раду је носилац). Од горе наведеног, укупног броја публикација аутора, 24 рада нису индексирани у горе наведеним базама података (у 4 је једини, у 6 је први аутор, а у 14 радова је сарадник). Поред наведеног, објавио је 2 рада у целини у зборнику међународног скупа (сарадник) и 2 рада у целини у зборнику националног скупа (сарадник), као и 44 извода у зборнику међународног скупа (у 2 рада је први аутор, у 41 раду је сарадник, а у 1 јеносиоц) и 16 извода у зборницима националног скупа (у 2 рада је једини аутор, у 1 раду је први аутор, у 12 је сарадник, а у 1 је носиоц). Такође, кандидат је објавио и 12 поглавља у уџбенцима, практикумима и монографијама, од којих је у 10 једини аутор, у једном је сарадник, а у 1 је први аутор.

За овај конкурс, од укупно 154 радова, од претходног избора, Јован Ранин је пријавио 6 нових публикација, од којих:

- 2 рада у часописима са JCR листе (сарадник),

- 2 извода у зборнику међународног скупа (у 1 сарадник и у једном носиоц)

- 2 извода у зборнику националног скупа (једини аутор)

Како се из приложених публикација може констатовати, интересовање кандидата су различите области инфектологије и имунологије. Највише пажње у својим истраживањима посветио је вирусолошким, имунолошким и клиничким карактеристикама ХИВ инфекције. Резултати радова из ове области у којима је кандидат био аутор или коаутор унапредили су лечење пацијената са ХИВ инфекцијом у Србији. Последњих година бави се истраживањима у области истовремених ХИВ и ХЦВ или/и ХБВ инфекција. Кооперативност и колегијална сарадња која карактерише кандидата, огледа се у радовима у којима кандидат, заједно са стручњацима из области хепатологије, вирусологије и имунологије, долази до резултата који доприносе примени савремених протокола у дијагностиковању и лечењу пацијената са ХИВ инфекцијом. Имунолошки апсект ХИВ инфекције и међусобна интеракција ХИВ, ХЦВ и/или ХБВ вируса представљају значајно поље интересовање кандидата, а резултате које постиже и које критички саопштава на стручним састанцима или објављује у публикацијама, представљају допринос новим сазнањима у области ХИВ инфекције. Поред наведеног, Јован Ранин је учествовао у публикованим радовима и у другим областима инфектологије и имунологије, као што су неуроимуномодулација, инфекције централног нервног система, лептоспироза, стронгилоидоза идр., што указује на свестраност кандидата. На крају, објавио је резултате свог рада у оквиру пројекта обављеном у УКЦ Србија, Београд, у току пандемије COVID-19 и тиме дао допринос са осталим колегама у разумевању генетских фактора предиспозиције за развој тешких форми ове болести и развоја бројних манифестација такозваног Продуженог COVID-а.

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

Од школске године 2018/2019. године је Шеф Катедре за инфективне болести и тренутно му је у току други мандат. Поред наведених публикација одржао је кандидат и велики број предавања на стручним секцијама Српског лекарског друштва, како Инфектолошке, тако и Интернистичке, Неуролошке и Микробиолошке секције. Такође, одржао је бројна едукативна предавања здравственим радницима, као и средњошколској и студентској омладини у циљу сузбијања епидемије ХИВ инфекције у нашој земљи.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

**ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:**

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

Др Јован Ранин је у току свог рада радио на свим одељењима Клинике за инфективне и тропске болести. Члан је тима који се бави лечењем пацијената са ХИВ инфекцијом од 1990. године. Учествовао је у амбулантном и стационарном третману више од 2000 пацијената. Успешан је у успостављању нових дијагностичких и терапијских стратегија, као и у примени савремених концепта лечења, заједно са осталим колегама из тима, уз стално унапређење свог знања, пратећи светску литературу и учествовајући на домаћим и међународним конференцијама и курсевима континуиране медицинске едукације из области ХИВ инфекције и АИДС-а. У том смислу је учесник је и мултицентричних клиничких студија које се баве праћењем ефекта ХИВ лекова (ЕУРОСида, КалеЕАСТ, КАРЕ-УП и друге).

Председник је радне групе за састављање Националног водича за лечење особа које живе са ХИВ инфекцијом и Смерница за спровођење преекспозиционе и постекспозиционе превенције ХИВ инфекције (ПрЕП и ПЕП)

У току 2020. и 2021. био је Координатор инфектолог у три COVID центра: КБЦ Земунска болница, Привремена COVID болница Арена и КБЦ Бежанијска коса, уз рад у својој матичној установи, Клиници за инфективне и тропске болести, УКЦ Србије, која је, такође, била у COVID систему. Као координатор у горе наведеним установама организовао је протоколе дијагностичких и терапијскихпроцедура у збрињавању пацијената са КОВИД-19, спроводећи препоруке Националног водича за лечење COVID -19. У својој матичној установи је руководио лечењем COVID пацијената хоспитализованих на одељењу за ХИВ и АИДС, одвојено од пацијената са ХИВ инфекцијом, који су, такође, били хоспитализовани у истом одељењу, примењујући све неопходне епидемиолошке мере изолације и заштите, као и дијагностичке и терапијске процедуре прописане од стране Националног водича. Један је од аутора Националног водича за лечење пацијенатаса COVID -19, од прве верзије издате 14. Марта 2020. године

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

* Успоставио је стратегију лечења пацијената са ХИВ инфекцијом у Србији антиретровирусном терапијом (АРТ), према препорукама међународних релевантних институција (EACS, DHHS, WHO)
* Учествовао је у клиничкој примени ПЦР („polymerasechainreaction“) и фенотипизације лимфоцита у праћењу ефекта антиретровирусних лекова у лечењу пацијената са ХИВ инфекцијом.

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

* Принципи савременог извођења лабораторијских и клиничких параметара тока ХИВ инфекције“, он-лине континуирана медицинска едукација, чија се акредитација редовно обнавља од стране Медецинског факултета и Здравственог савета Србије од 2018. Годин**е,** Аутори Јован Ранин и Маја Станопјевић**,** редни број пријаве програма А-1-449/24, одлука Здравственог савета Србије број 153-02-94/2024-01, од 11. 03. 2024.
* Вирусне инфекције код имунокомпромитованих болесника, руководилац семинара проф. Ивана Милошевић, евиденциони број семинара А-1-2304/23, одлука број 000374005 2023 11900 009 004 000 001, од 20.11.2023.

**ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:**

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

* Захвалница Министарства одбране Републике Србије за значајан допринос у раду Привремене COVID болнице „Арена“
* Признање Медицинског факултета Универзитета у Београду за рад са КОВИД пацијентима
* Захвалница КБЦ Земун за успешну сарадњу и значајан допринос у спречавању и лечењу вирусне инфекције COVID 19

**Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.**

Оснивач и Председник Регионалног удружења ХИВАС

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

**организацијама**

* Члан Српског Лекарског Друштва,
* Удружења инфектолога Србије,
* Члан European AIDS Clinical Society (EACS)

**ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ**

**УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ:**

**Предавања по позиву или пленарна предавања на домаћим акредитованим скуповима**

* **Ранин Ј**. Савремени принципи антиретровирусне терапије. Националони конгрес са међународним учешћем: Инфекције код имуносупримираних особа – проблеми препознавања, дијагностике и лечења. Београд 2024
* **Ранин Ј.** Савремени принципи антиретровириусне терапије у Србији. Енграми 45 (Супл. 1). 15. Конгрес Фармаколога Србије и 5. Конгрес Клиничке фармакологије, Србије, Врњачка бања, 2023

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписан конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Инфективне болести пријавио се, као једини кандидат, досадашњи Ванредни професор др Јован Ранин, специјалиста инфектолог, магистар и доктор медицинских наука. На основу детаљног увида у досадашњи научни, педагошки и стручни рад и приказане резултате кандидата, а у складу са Законом о високом образовању и Правилником Медицинског факултета, комисија сматра да др Јован Ранин испуњава услове за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за предмет Инфективне болести.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета, Универзитета у Београду дасе кандидат, др Јован Ранин, изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за предмет Инфективне болести.

Београд, Комисија:

10. Јун 2024 . 1. Проф. др Милорад Павловић, председник, редовни професор,

Универзитета у Београду, Медицинског факултета

2. Проф. др Светлана Николић, члан, редовни професор, Универзитета у Београду, Медицинског факултета

3. Проф. др Наташа Катанић, члан, редовни професор, Универзитет у Косовској Митровици, Медицинског факултета