



**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
Декану, Академику, Проф. др Небојши Лалићу**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф. др Љиљана Гојковић Букарица, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, (председник)
2. Проф. др Драган Обрадовић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду
3. Проф. Витомир Ћупић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 23. септембра 2020. године, анализирао је пријаве на конкурс расписан од стране Националне службе за запошљавање, објављеном 07. октобра 2020. године за избор ДВА наставника у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА, за ужу научну област ФАРМАКОЛОГИЈА, КЛИНИЧКА ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА, подноси следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс су се јавила два кандидата: др Гордана Драговић Лукић и др Зорица Нешић, досадашњи ванредни професори,

Кандидат 1: **Др Гордана Драговић Лукић, ванредни професор** на Катедри уже научне области Фармакологија са токсикологијом Медицинског факултета у Београду.

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име, средње име и презиме: ГОРДАНА Јован ДРАГОВИЋ ЛУКИЋ
2. Датум и место рођења: 03. март 1972. Београд
3. Установа где је запослен: Институт за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију, Медицински факултет Универзитета у Београду, улица Др Суботића Старијег I/III, 11000 Београд
4. Звање/радно место: ванредни професор
5. Научна област: Медицинске науке – Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1997. године, просечна оцена 8,72

Магистеријум

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка и комисија : Београд, 2002. године пред комисијом у саставу: проф. др Томислав Кажич, проф. др Тања Јовановић, проф. др Милорад Павловић, проф. др Драгиња Анђелковић, проф. др Ђорђе Јевтовић.
- Ментор: Проф. др Драгиња Анђелковић
- Коментор: Доц. др Ђорђе Јевтовић
- Наслов магистарског рада: "Фармакоепидемиолошка студија нежељених ефеката антиретровирусне терапије"
- Ужа научна област: Фармакологија

Докторат

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место, година одбране и комисија: Београд, 12. март 2008. године пред комисијом у саставу проф. др Милорад Павловић, проф. др Љиљана Гојковић Букарица и проф. др Срђан Пешић, проф. др Лепосава Грбовић, проф. др Ђорђе Јевтовић
- Ментор: Проф. др Лепосава Грбовић
- Коментор: Проф. др Ђорђе Јевтовић
- Наслов дисертације: "Утицај интериндивидуалних фармакокинетских варијација на терапијску ефикасност невирапина и лопинавира"
- Ужа научна област: Фармакологија

Специјализација

Специјалистички испит из Клиничке фармакологије положила је 2003. године на Медицинском факултету у Београду пред комисијом у саставу Проф. др Лепосава Грбовић, Проф. др Ранка Самарџић, Проф. др Зоран Тодоровић, Проф. др Михајло Матић и Проф. др Мирослава Јашовић и тиме стекла звање специјалисте за дату област.

Досадашњи избори у наставна и научна звања

1998. Асистент приправник, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију

2003. Асистент, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију

2007. понови избор у звање Асистент, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију

2009. Звање доцент, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију

2014. Реизбор у звање доцент, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију

2015. Звање ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију.

2020. Реизбор у звање ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Проф. др Гордана Драговић Лукић активно учествује, са пуним фондом часова, према распореду Катедре за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију у извођењу предавања и семинара:

1. Интегрисаних академских студија на српском језику на предметима: Фармакологија са токсикологијом (V и VI семестар) и Клиничка фармакологија (XI семестар).

2. Интегрисаних академских студија на енглеском језику на предметима: Фармакологија са токсикологијом (V и VI семестар) и Клиничка фармакологија (XI семестар).

3. Интегрисаних струковним студијама Сестринства - (предавања, вежбе).

4. Настава на специјалистичким студијама из: Клиничке фармакологије.

5. Ужих специјализација из: Клиничка фармакологија-фармакотерапија.

6. Докторских студија: модули Медицинска фармакологија, Инфекција и медицина.

Кандидат учествује на испитима на додипломској настави, а такође је и члан комисије за полагање специјалистичког испита из Клиничке фармакологије.

Проф. др Гордана Драговић Лукић је руководилац наставе на енглеском језику за предмет Фармакологија са токсикологијом.

Оцена педагошког рада

У анонимној анкети студената др Драговић Лукић је оцењена оценом 4.73 у школској 2018.-2019. Години (оцена из октобра 2020.године).

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

МЕНТОРСТВА

Дипломски радови:

1. Ментор на дипломском раду студента Наде Долић 396/05, под називом “Индивидуална терапија – индивидуални пацијент: фармакогенетски приступ лечења”; Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 16.09.2013. године.

2. Ментор на дипломском раду студента Александре Димић 603/11, под називом “Дислипидемија изазвана применом високо активне антиретровирусне терапије код пацијената са ХИВ инфекцијом”; Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 16.09.2014. године.

3. Ментор на дипломском раду студента Драгане Даниловић 134/07, под називом “Липодистрофија повезана са применом високо активне антиретровирусне терапије код пацијената са ХИВ инфекцијом”; Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 24.09.2014. године.

4. Ментор на дипломском раду студента Бошка Бештића 530/07, под називом “Фармакотерапија бронхијалне астме”; Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 17.04.2014. године.

5. Ментор на дипломском раду студента Мирослава Драгића 501/06, под називом “Фармакогенетика у клиничкој пракси”; Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 21.03.2014. године.

6. Ментор на дипломском раду студента Милоша Моро 59/08, под називом “Новине у лечењу хепатитис Ц вирусне инфекције”; Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 29.01.2016. године.

7. Ментор на дипломском раду студента Младеновић Милене 521/08, под називом “Антиретровирусни лекови у лечењу ХИВ инфекције: прва терапијска линија и разлози њеног прекида”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 14.7.2016. године.

8. Ментор на дипломском раду студента Тијане Вељовић 311/10, под називом “Постекспозициона профилакса у превенцији ХИВ инфекције”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 19.10.2017. године.

9. Ментор на дипломском раду студента Младена Анђића 82/13, под називом “Утицај антивирусне терапије на појаву атеросклеротских промена на каротидним и феморалним артеријама код ХИВ/АИДС пацијената”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 02.09.2019. године.

10. Букарица Ана, 544/12, „Преекспозициона профилакса у превенцији ХИВ инфекције“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 25.06.2020.

Специјалистичке академске студије

1. Ментор на специјалистичком академском раду кандидата др Драгане Маловић под називом “Метаболички синдром и комбинована високо активна антиретровирусна терапија” одбрањен 21.03.2013. године, Медицински факултет, Универзитет у Београду.

2. Ментор на специјалистичком академском раду кандидата др Биљане Ђуришић Рибеиро под називом “Патогенетски механизми деменције узроковане вирусом хумане имунодефицијенције ХИВ-1”, одбрањен 28.9.2016. Медицински факултет, Универзитет у Београду.

3. Ментор на специјалистичком академском раду кандидата др Божане Димитријевић под називом “Значај фармакогенетике у процени ефикасности антивирусне терапије ХИВ инфекције и хепатитиса”, одбрањен 17.09.2018. Медицински факултет, Универзитет у Београду.

Докторске дисертације

1. Ментор на докторској дисертацији др Данице Срдић, под називом “Повезаност нивоа адипоцитокина и различитих подтипова липодистрофије код болесника са ХИВ инфекцијом”, одбрањене 07.06.2018. године, Медицински факултет, Универзитета у Београду.

2. Ментор на докторској дисертацији др Бошка Тољића, под називом „Утицај ХИВ инфекције и антиретровирусних лекова на старење пародонталних ткива“ одбрањене 13.07.2018. године, Медицински факултет, Универзитета у Београду.

3. Ментор на докторској дисертацији у изради Маје Бекут, под називом “Потенцијал екстракта матичњака (*Меллиса Официналис* *Л*, *Ламиацеаце*) као помоћне терапије у лечењу инфицираних вирусом хумане имунодефицијенције”, по одлуци Научног већа Универзитета у Новом Саду од 20.11.2018. године

4. Ментор на докторској дисертацији у изради др Јоване Кушић, под називом “Утицај концентрације магнезијума у дијализној течности на развој атеросклерозе болесника на хроничном програму дијализе”, по одлуци Научног већа Медицинског факултета, Универзитета у Београду пд 18.04.2019. године.

5. Ментор на докторској дисертацији у изради др Јована Лалошевића, под називом „Испитивање ефикасности и безбедности комбиноване системске и локалне кортикостероидне терапије у лечењу тешких форми алопеције ареате код деце“, по одлуци Научног већа Универзитета у Београду од 22.09.2020.

Учешћа у комисијама за одбрану радова

Члан комисије за одбрану дипломских радова

1. Нада Долић 396/05, “Индивидуална терапија – индивидуални пацијент: фармакогенетски приступ лечења”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 16.09.2013. године

2. Лазић Симона 194/07, “Нови лекови у терапији псеудомембранозног колитиса”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 24.12.2013. године

3. Јовановић Никола 47/05, “Нежељена дејства неопиоидних аналгетика”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 14.03.2013. године

4. Матовић Вања 149/06, “Фармакотерапија бола код деце”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 10.04.2013. године

5. Александра Димић 603/11, “Дислипидемија изазвана применом високо активне антиретровирусне терапије код пацијената са ХИВ инфекцијом”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 16.09.2014. године.

6. Драгана Даниловић 134/07, “Липодистрофија повезана са применом високо активне антиретровирусне терапије код пацијената са ХИВ инфекцијом”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 24.09.2014. године.

7. Бошко Бештић 530/07, “Фармакотерапија бронхијалне астме”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 17.04.2014. године.

8. Мирослав Драгић 501/06, “Фармакогенетика у клиничкој пракси”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 21.03.2014. године.

9. Милош Моро 59/08, “Новине у лечењу хепатитис Ц вирусне инфекције”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 29.1.2016.

10. Милена Младеновић 521/08, “Антиретровирусни лекови у лечењу ХИВ инфекције: прва терапијска линија и разлози њеног прекида”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 14.7.2016. године.

11. Маријана Тешић 339/11, “Фармакотерапија болничких инфекција проузрокованих мултирезистентним бактеријама”, Медицински факулте Универзитета у Београду, одбрањен 29.9.2017.

12. Тијана Вељовић 311/10, “Постехпозициона профилакса у превенцији ХИВ инфекције”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 19.10.2017. године.

13. Мина Богдановић 368/11, “Калијумови канали као циљна места деловања лекова”, одбрањен 29.12.2018. године, Медицински факулте Универзитета у Београду, Београд, Србија.

14. Младен Анђић 82/13, “Утицај антивирусне терапије на појаву атеросклеротских промена на каротидним и феморалним артеријама код ХИВ/АИДС пацијената”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 02.09.2019. године.

15. Бишевац Гордана, 620/13, “Нове смернице у терапији Алцхајмерове болести”, Медицински факултет, одбрањен 20.02.2019.

16. Остојић Милица, 120/12, „ПЦСК9 инхибитори“, Медицински факултет, одбрањен 11.9.2020.

Члан комисије за одбрану специјалистичког академског рада

1. Др Мона Маличевић, Хистолошке карактеристике хипокампуса код анималних модела алцхајмерове болести”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 26.09.2019. године.

2. Др Сањин Ковачевић “Токсична дејства кадмијума на проксималне тубулске ћелије бубрега”, Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 27.09.2019. године.

Члан комисије за одбрану докторске дисертације

1. Др Владимир Ђокић, „Ефекат отварача калијумових канала пинацидила на тонус изоловане хумане умбиликалне вене породиља са гестацијским дијабетесом и хипертензијом“, Медицински факултет, Универзитета у Београду, одбрањен 22.07.2020. године.

2. Др Светлик Спасић, „Екситаторно дејство 2,4-диаминобутерне киселине на Ретзиус-ове неуроне и механизми његовог настанка“ Медицински факултет, Универзитет у Београду, одбрањен 10.09.2020.

3. Др Јована Рајковић, „Ефекти отварача калијумових канала на изоловане бајпас графтове болесника са дијабетес мелитусом тип 2“, Медицински факултет, Универзитета у Београду, одбрањен 31.10.2020. године.

Д) НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

а) Списак објављених радова према табели класификације радова

Оригинални радови ин екстенсо у часописима са JCR листе:

1. **Dragović G**, Jevtović Đ. Nucleoside reverse transcriptase inhibitor usage and the incidence of peripheral neuropathy in HIV/AIDS patients. *Antivir Chem Chemother* 2003; 14(5):281-84. **IF=1.767, M=22**

2. **Dragović G**, Milić N, Jevtović Đ. Incidence of acute pancreatitis and nucleoside reverse transcriptase inhibitors usage. *Int J STD AIDS* 2005; 16(6):427-29. **IF=1.121, M23**

3. Jevtović Đ, Salemović D, Ranin J, Pešić I, **Dragović G**, Žerjav S, Đurković Đaković O. The prevalence and risk of hepatitis flares in a Serbian cohort of HIV and HCV co-infected patients treated with HAART. *Biomed Pharmacother* 2008; 62(1):21-25. **IF=2.198, M22**

4. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Johnson M, Salemović D, Ranin J, Youle M. Comparison of Nucleoside Reverse Transcriptase Inhibitor use as part of the first-line therapy in a Serbian and UK HIV Clinic. *HIV Clin Trials* 2009; 10(5):306-13. **IF=1.626, M23**

5. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Đurković-Đaković O. The metabolic syndrome, an epidemic among HIV-infected patients on HAART. *Biomed Pharmacother* 2009; 63(5):337-42. **IF=2.254, M22**

6. Miković Ž, Karadžov N, Jovanović I, Milić V, Tomović B, Egić A, **Dragović G**. Developmental delay associated with normal thyroidal function and long-term amiodarone therapy during fetal and neonatal life. *Biomed Pharmacother* 2010; 64(6):396-68. **IF=2.206, M22**

7. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ, Andjelić S, Vasić B, Lukić R. Safety of antiretrovirals in pregnancy. *Vojnosanit Pregl* 2011; 68(11):967-74. **IF=0.179, M23**

8. Vasić B, Andjelić S, Lukić R, Jevtović Đ, Grbović L, Vasiljević T, **Dragović G**. Postexposure prophylaxis against hepatitis B, hepatitis C and human immunodeficiency virus infection in healthcare workers. *Vojnosanit Pregl* 2011; 68(11):975-78. **IF=0.179, M23**

9. Jevtović Đ, **Dragović G**. The role of nucleoside reverse transcriptase inhibitor usage in the incidence of hyperlactatemia and lactic acidosis in HIV/AIDS patients. *Biomed Pharmacother*. 2012; 66(4):308-11. **IF=2.068, M22**

10. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ. Pharmacogenetics of antiretroviral drugs. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(12):1091-96. **IF=0.210, M23**

11. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Kušić J, Marinković J, Đuraković-Đaković O. Treatment outcome of HAART-treated patients in resource-limited setting: The Belgrade Cohort Study. *Biomed Pharmacother*. 2014; 68(3):391-95. **IF=2.023, M22**

12. Olagunju A, Siccardi M, Amara A, Jevtović D, Kušić J, Owen A, **Dragović G**. CYP2B6 516G>T (rs3745274) and smoking status are associated with efavirenz plasma concentration in a Serbian cohort of HIV patients. *Ther Drug Monit* 2014; 36(6):734-38. **IF=2.376, M22**

13. **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Nikolić J, Kušić J, Jevtović D. Clinical and immunologic outcomes of HAART-treated HIV-infected women in resource constrain settings: the Belgrade Study. *Women Health* 2014; 54(1):35-47. **IF=1.354, M21**

14. **Dragović G**, Danilović D, Dimić A, Jevtović D. Lipodystrophy induced by combination antiretroviral therapy in HIV/AIDS patients: a Belgrade cohort study. *Vojnosanit Pregl* 2014; 71(8):746-50. **IF=0.292, M23**

15. Begovac J, **Dragović G**, Višković K, Kušić J, Mihanović Perović M, Lukas D, Jevtović Đ. Comparison of four international cardiovascular disease prediction models and the prevalence of eligibility for lipid lowering therapy in HIV infected patients on antiretroviral therapy. *Croat Med J* 2015; 56:14-23. **IF=1.483, M22**

16. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Dj, Dimitrijević B, Kušić J, Youle M, Johnson M. Choice of first-line antiretroviral therapy regimen and treatment outcomes for HIV in a middle income compared to a high income country: a cohort study. *BMC Infect Dis* 2016; 16(1):106. **IF=2.768, 963 M22**
17. Srdić D, Khawla AM, Soldatović I, Nikolić J, Jevtović Đ, Nair D, **Dragović G**. Correlation of leptin, adiponectin and resistin levels in different types of lipodystrophy in HIV/AIDS patients. *Metab Syndr Relat Disord* 2017; 15(3):153-159. **IF= 1.744, M23**
18. Siljic M, Salemovic D, Cirkovic V, Pesic-Pavlovic I, Todorovic M, Ranin J, **Dragovic G**, Jevtovic D, Stanojevic M. High Frequency of Human Leukocyte Antigen-B*57:01 Allele Carriers among HIV-Infected Patients in Serbia. *Intervirology*. 2017;60(1-2):43-47. **M23, IF=1.011**
19. **Dragović G**, Dimitrijević B, Khawla AM, Soldatović I, Andjić M, Jevtović D, Nair D. Lower levels of IL-4 and IL-10 influence lipodystrophy in HIV/AIDS patients under antiretroviral therapy. *Exp Mol Pathol* 2017; 102(2):210-214. **IF= 2.566, M22**
20. **Dragović G**, Srdić D, Al Musalhi K, Soldatović I, Kušić J, Jevtović D, Nair D. Higher Levels of Cystatin C in HIV/AIDS Patients with Metabolic Syndrome. *Basic Clin Pharmacol Toxicol* 2018; 122(4):396-401. **IF=2.452, M22**
21. Bekut M, Brkić S, Kladar N, **Dragović G**, Gavarić N, Božin B. Potential of selected Lamiaceae plants in anti(retro)viral therapy. *Pharmacol Res* 2018; 133:301-314. **IF=5.574, M21**
22. Toljić B, Trbović AM, Petrović SM, Kannosh IY, **Dragović G**, Jevtović D, De Luka SR, Ristić-Djurović JL, Milašin J. Ageing with HIV - a periodontal perspective. *New Microbiol* 2018; 41(1):61-66. **IF=1.593, M23**
23. **Dragović G**, Sumarac-Dumanović M, Khawla Al M, Soldatović Ivan, Andjić M, Jevtović Dj, Nair D. Correlation between PAI-1, leptin and ferritin with HOMA in HIV/AIDS patients. *Exp and Molecular Pathology* 2018; 105(1):115-119. **IF=2.350, M22**
24. Hitl M, Gavarić N, Kladar N, Brkić S, Samojlik I, **Dragović G**, Božin B. Herbal preparations use in prevention and treatment of gastrointestinal and hepatic disorders-Data from Vojvodina, Serbia. *Complement Ther Med* 2019; 43:265-270. **IF=2.452, M21**
25. **Dragović G**, Nikolić K, Dimitrijević B, Jevtović Dj, Salemović D, Tomanović N, Boričić I. Severe hepatotoxicity induced by efavirenz in a treatment-naïve, low body mass index HIV-infected, female patient with no hepatitis and other virus co-infections. *Ultrastruc Path* 2019. DOI: 10.1080/01913123.2019.1673862. **IF=1.198, M23**
26. Chkhartishvili N, Holban T, Simonović Babić, Alexiev I, Matičić M, Kowalska J, Horban A; ECEE **Network Group**. State of viral hepatitis care in 16 countries of Central and Eastern European Region. *Cent Eur J Public Health*. 27(3):212-216. doi: 10.21101/cejph.a5486. **IF₁₂=0.519, M23**
27. Balayan T, Operea C, Yurin O, Jevtović Dj, Begovac J, Lakatos B, Sedlacek D, Karpov I, Horban A, Kowalska J for the Euro-guidelines in **Central and Eastern Network Group**. People who inject drugs remain hard-to-reach population across all HIV continuum stages in Central, Eastern and South Eastern Europe Network. *BMC Infect dis*. 1:1-10. doi.org/10.1080./23744235.2019.1565415. **IF₁₂=1.247, M23**
28. **Dragovic G**, Dimitrijevic B, Kusic J, Soldatovic I, Jevtovic Dj, Olagunju A, Owen A. Influence of SLC01B1 polymorphism on lopinavir Ctrough in Serbian HIV/AIDS patients. *Br J Clin Pharmacol* 2020; 86(7):1289-1295. **IF= 3.740, M21**
29. Radosavljevic K, **Dragovic-Lukic G**, Nikolic D, Radovic P, Milicic B, Radosavljevic N. Gender and Musculoskeletal Comorbidity Impact on physical Functioning in Elderly after Hip Fracture: The Role of Rehabilitation. *Healthcare* 2020; 8(1):31. **IF=1.916, M22**
30. Kusic J, Markovic R, Andjelkovic Apostolovic M, **Dragovic G**. Total serum and intraerythrocyte magnesium concentrations in hemodialysis patients using different dialysate solutions. *Magnes Res*. 2020; 33(2):28-36. **IF=1.304, M23**
31. Kowalska J, Skrzat-Klapaczynska A, Bursa D, Balayan T, Begovac J, Chkhartishvili N, Gokengin D et al. HIV care in times of the COVID-19 crisis - Where are we now in Central and Eastern Europe? *Int J Infect Dis*. 2020; 96:311-314. **(Member of ECEE Network Group) IF₁₂=1.601, M22**

Остали радови у часописима са JCR листе:

1. **Dragović G**, Jevtović Dj. Report on the 13th European AIDS Conference (EACS), *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(1):98-99. **IF=0.210, M23**
2. Revell AD, Boyd MA, Wang D, Emery S, Gazzard B, Reiss P, van Sighem AI, Montaner JS, Lane HC, Larder BA. A comparison of computational models with and without genotyping for prediction of response to second-line HIV therapy. *HIV Med* 2014;15(7):442-8. **(Member of the RDI data study group). IF₁₂=1.994, M21**
3. Revell AD, Wang D, Wood R, Morrow C, Tempelman H, Hamers RL, Reiss P, van Sighem AI, Nelson M, Montaner JS, Lane HC, Larder BA; RDI Data and Study Group. An update to the HIV-TRePS system: the development and evaluation of new global and local computational models to predict HIV treatment outcomes, with or without a genotype. *J Antimicrob Chemother* 2016;71(10):2928-37. **(Member of the RDI data study group). IF₁₂=2.535, M21**
4. Kowalska JD, Operea C, de Witt S, Pozniak A, Gökengin D, Youle M, Lundgren JD, Horban A; ECEE Network Group. Euroguidelines in Central and Eastern Europe (ECEE) conference and the Warsaw Declaration - a comprehensive meeting report. *HIV Med* 2017; 18(5):370-375. **(Member of ECEE Network Group) IF₁₂=1.466, M22 2.932**

5. Lukic R, Djukic M, Soldatovic I, Karadzov Orlic N, Ardalic D, **Dragovic G**, Mikovic Z. Prediction of preeclampsia using extreme first trimester PAPP-A, free BHCG and uterine artery Doppler in resource limited settings. *Clin Exp Obstet Gynecol* 2017; XLIV (6):851-855. **IF=0.404, M23**
6. Revell AD, Wang D, Perez Elias M, Wood R, Morrow C, Tempelman H, Hamers RL, Reiss P, van Sighem AI, Nelson M, Montaner JS, Lane HC, Larder BA; RDI Data and Study Group. An update to the HIV-TRePS system: the development of new computational models to predict HIV treatment outcomes, with or without a genotype, with enhanced usability for low-income settings. *J Antimicrob Chemother* 2018; 73(8):2186-2196. **(Member of the RDI data study group). IF₁₂=2.556, M21a**
7. Kowalska J, Bursa D, Gokengin D, Jilich D, Tomazic J, Vasylyev M, Bukovinowa P, Mulabdic V, Antonyak S, HorbanA, ECEE Network Group. HIV health care providers are ready to introduce pre-exposure prophylaxis in Central and Eastern European and neighbouring countries: data from the Euroguidelines in Central and Eastern Europe (ECEE) Network Group. *HIV Med* 2018;19(9):629-633. **(Member of ECEE Network Group). IF₁₂=1.867, M21**
8. Mocroft A, Lundgren J, Gerstoft J, Rasmussen LD, Bhagani S, Aho I, Pradier C, Bogner JR, Mussini C, Uberti Foppa C, Maltez F, Laguno M, Wandeler G, Falconer K, Trofimova T, Borodulina E, Jevtovic D, Bakowska E, Kase K, Kyselyova G, Haubrich R, Rockstroh JK, Peters L; EuroSIDA Study. Clinical Outcomes in Persons Coinfected With Human Immunodeficiency Virus and Hepatitis C Virus: Impact of Hepatitis C Virus Treatment. *Clin Infect Dis* 2019; 70(10):2131-2140. **(Member of EuroSIDA study group). IF₁₂=4.156, M21a**
9. Revell AD, Wang D, Perez-Elias MJ, Wood R, Tempelman H, Clotet B, Reiss P, van Sighem AI, Alvarez-Uria G et al. Predicting Virological Response to HIV Treatment Over Time: A Tool for Settings With Different Definitions of Virological Response. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2019; 81(2):207-215. **(Member of RDI Study Group). IF₁₂=1.737, M22.**
10. Greenberg L, Ryom L, Wandeler G, Grabmeier-Pfistershammer K, Öllinger A, Neesgaard B, Stephan C, Calmy A, et al (RESPOND Group). Uptake and discontinuation of integrase inhibitors (INSTIs) in a large cohort setting. *J of Acquir Immune Defic Syndr* 2020; 86(7):1289-1295. **(Member of RDI Study Group), IF₁₂=1.737, M21.**

Радови у целини у часописима индексираним у MEDLINE бази података

1. Grbović L, Radenković M, Đokić J, Gojković-Bukarica Lj, **Dragović G**. New bearings in pharmacotherapeutic strategies: pharmacogenetics and gene therapy. *Vojnosanit Pregl* 2007; 64:707-13.
2. **Dragović G**, Jevtović Đ. Highlights from the 13th European AIDS Conference (EACS). *Germs* 2011; 1(1):9-11.
3. Stanojević M, Jevtović Đ, **Dragović G**. Predicting HIV treatment response in Romania – Comment. *Germs* 2012; 2(1):23-24.
4. **Dragović G**. Acute pancreatitis in HIV/AIDS patients: an issue of concern. *Asian Pac J Trop Biomed*. 2013; 3(6):422-25.
5. **Dragović G**. The role of adipokines in HIV lipodystrophy. *Germs*. 2015;5(3):64.
6. Jevtovic Dj, Selemovic D, **Dragovic G**, Pavlovic IP, Markovic M, Ranin J. The Chronic Hepatitis B Treatment virologic response to HAART among HBV/ HIV co-infected patients who failed lamivudine containing regimens. *Jap J of Gastr Hepat* 2019; V2(7):1-5.

Цео рад у часопису који није укључен у горе поменуте базе података

1. Anđelković D, **Dragović G**, Obradović D, Knežević N. Streptogramini-nova klasa antibiotika. *Acta Infectol Yugoslav* 1999; 4:245-52.
2. Anđelković D, Knežević N, Obradović D, **Dragović G**. Antagonisti angiotenzinskih AT₁ receptora u terapiji hipertenzije i insuficijencije miokarda. *Kardiologija* 2000; 21:81-88.
3. Anđelković D, Knežević N, Obradović D, **Dragović G**. Endotelini i antagonisti endotelinskih receptora - novi pristup u terapiji kardiovaskularnih oboljenja. *Medicinska istraživanja* 2000; 34:15-22.
4. **Dragović G**, Knežević N, Nešić D, Lukić R, Knežević I. Čuvanje i transport amputiranih delova ekstremiteta. *Medicinski podmladak* 2000; 42:37-44.
5. **Dragović G**, Knežević N. Farmakoterapija gljivičnih infekcija. *Medicinska istraživanja* 2001; 35:59-64.
6. Knežević N, **Dragović G**, Beljić T. Kontraindikacije, neželjeni efekti i rizici hormonske supstitucione terapije posle menopauze. *Medicinski podmladak* 2002; 53:16-19.
7. **Dragović G**, Knežević N, Beljić T. Andropauza. *Medicinski podmladak* 2002; 53:34-35.
8. **Dragović G**, Knežević N, Lukić R, Knežević I, Jovanović I, Nešić D. Sildenafil-terapija erektilne disfunkcije. *Gerontologija* 2002; 1:148-52.
9. Knežević N, **Dragović G**, Knežević I, Lukić R, Jovanović I, Nešić D. Neuroprotektivno dejstvo magnezijuma kod starih. *Gerontologija* 2002; 1:137-42.
10. Nešić D, Mazić S, **Dragović G**, Pavlović D, Trbojević J, Stanojević D, Suzić S, Stojimirović B. Starenje, bolesti i evolucionarna biologija. *Gerontologija* 2005; 1:20-27.
11. **Dragović G**, Knežević N, Nešić D, Lukić R, Knežević I, Jovanović I. Antivirusni lekovi u terapiji infekcija respiratornog trakta. *Opšta medicina* 2005; 11:202-05.
12. **Dragović G**, Knežević N, Nešić D, Lukić R, Knežević I, Jovanović I. Lekovi izbora u terapiji nekomplikovanih infekcija urinarnog trakta kod bolesnika starije životne dobi. *Gerontologija* 2005; 1:116-21.
13. **Dragović G**, Knežević N, Nešić D, Knežević I, Lukić R, Jovanović I. Neuroprotektivno dejstvo magnezijuma. *Opšta medicina* 2006; 12:27-29.

14. Nešić D, Mazić S, **Dragović G**, Popović D, Janjić M, Trbojević J, Milić S, Vučić Z, Đorđević T, Potić J, Suzić S, Stojimirović B. Degenerativna oboljenja lokomotornog aparata kod starih osoba. *Gerontologija* 2006; 1:55-60.
15. Nešić D, Mazić S, **Dragović G**, Popović D, Trbojević J, Milić S, Vučić Z, Đorđević T, Potić J, Janjić M, Stojimirović B. Fizička aktivnost starih. *Gerontologija* 2006; 1:3-8.
16. **Dragović G**, Knežević N, Nešić D. Farmakoterapija andropauze. *Gerontologija* 2006, 1:98-03.
17. **Dragović G**. Preekspoziciona profilaksa HIV infekcije, *HIV bilten HTB*, 2013; 1:28-29.
18. **Dragović G**. Prevencija kardiovaskularne bolesti kod pacijenata sa HIV infekcijom, *HIV bilten - HTB* 2013; 2:37-44.
19. **Dragović G**, Malović D, Jevtović Đ. Metabolički sindrom i kombinovana visoko aktivna antiretrovirusna terapija. *Med istraživanja* 2014; 48 (1):24-31.
20. **Dragović G**, Dolić N, Dimitrijević B, Jovanović M, Barović M, Jevtović Đ. Pharmacogenetics in clinical practice: challenges and oportunities. *Med Istraživanja* 2015;49(1):26-32.
21. Kušić J, Mladenović M, Dimitrijević B, Aleksić B, Jevtović Đ, **Dragović G**. Treatment outcomes of first-line antiretroviral therapy in HIV-1 positive patients in Serbia. *J of Virus Eradication*. 2016; 2(1):32-35.
22. Jevtović Đ, Pavlović Pešić I, Salemović D, Ranin J, Dragović G, Đurković Đaković O. The outcome of tenofovir treated chronic hepatitis B (CHB) after lamivudine virologic failure, among HART treated HIV co-infected patients: the Serbian cohort study. *Curr Res HIV/AIDS* 2016; 2016(01):1-5.
23. Revell AD, Khabo P, Ledweba L, Emery S, Wang D, Wood R, Morrow C, Tempelman H, Hamers R, Reiss P, RDI Group. Computational models as predictors of HIV treatment outcomes for the Phidisa cohort in South Africa. *South Afr J HIV Med* 2016; (**Member of RDI group**)

Цео рад у зборнику са међународног скупа:

1. **Dragović G**, Hristić I, Čelebić A. Radionuklidna ventrikulografija u proceni ispitivanja leve komore posle koronarne angioplastike. XI SNIRS-smotra naučno-istraživačkog rada studenata; Mladi istraživači na Univerzitetu u Beogradu; Mladi istraživači Srbije; Beograd, 1996; 107-11.
2. Hristić I, Čelebić A, **Dragović G**, Hrković M. Karakteristike proteinazne aktivnosti različitih gljiva roda Candida. XI SNIRS-smotra naučno-istraživačkog rada studenata; Mladi istraživači na Univerzitetu u Beogradu; Mladi istraživači Srbije; Beograd, 1996; 101-07.
3. **Dragović G**, Lukić R, Čeranić M. Diferencijalno dijagnostičke dileme pri dijagnozi kala-azara. XII SNIRS-smotra naučno-istraživačkog rada studenata; Mladi istraživači na Univerzitetu u Beogradu; Mladi istraživači Srbije; Beograd, 1997; 81-84.
4. Lukić R, Čeranić M, **Dragović G**. Infektivne bolesti importovane iz tropskih krajeva. XII SNIRS-smotra naučno-istraživačkog rada studenata; Mladi istraživači na Univerzitetu u Beogradu; Mladi istraživači Srbije; Beograd, 1997; 84-91.
5. **Dragović G**. Dijastolna funkcija leve komore posle akutnog infarkta miokarda. XII SNIRS-smotra naučno-istraživačkog rada studenata; Mladi istraživači na Univerzitetu u Beogradu; Mladi istraživači Srbije; Beograd, 1997; 75-81.
6. Andjelković D, Obradović D, **Dragović G**. Savremena terapija menopauze. I Kongres kliničke farmakologije; Beograd, 1999; 601-06.
7. Obradović D, Andjelković D, **Dragović G**, Knežević N. Parcijalni agonisti benzodiazepinskih receptora-nova perspektiva u terapiji. I Kongres kliničke farmakologije; Beograd, 1999; 486-91.
8. **Dragović G**, Knežević N, Lukić R, Jevtović Đ. Psihijatrijske komplikacije posle upotrebe antiretrovirusnih lekova. Kongres ratne medicine sa međunarodnim učešćem (ratne i poratne posledice). Banja Luka, 2003; 3:349-01.
9. Knežević N, Beljić T, **Dragović G**, Knežević I. Faktori rizika za pojavu tumora dojke kod žena u postmenopauzi na hormonskoj supstitucionoj terapiji. Kongres ratne medicine sa međunarodnim učešćem (ratne i poratne posledice). Banja Luka, 2003; 4:31-37.
10. **Dragović G**, Anđelić S, Lukić R, Vasić B. Primena antiretrovirusne terapije kod HIV+ trudnica: neželjeni efekti i farmakokinetika. Srpska akademija nauka i umetnosti (Međuodjeljski odbor za SIDU) i Asocijacija za borbu protiv SIDE-JAZAS: Naučni skup "Intervencije i programi za posebno vulnerabilne grupe za SIDU", SANU, Beograd, 2005; 119-33.
11. **Dragović G**. Kardiovaskularni rizik kod HIV/AIDS pacijenata lečenih kombinovanom visoko aktivnom antiretrovirusnom terapijom: uzroci i načini prevazilaženja. Zbornik radova 4. naučnog skupa Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU u saradnji sa Srpskim farmakološkim društvom i Udruženjem koronarnih jedinica Srbije. Beograd, 2012; 131-46.
12. **Dragović G**. Rezistencija mikroorganizama u humanoј medicini. Antimibrobna rezistencija. Tematski zbornik, SLD, Akademija veterinarske medicine, Beograd, 2014; 1-14.

Извод у зборнику међународног скупа:

1. Kojić D, **Dragović G**. Representation methods of birth control in practice. 6th European students' conference of the Charite; Berlin, Germany, Abstract book 1995; 226.
2. Čelebić A, Hristić I, Despot B, Gogić D, Djordjević Lj, Radojević S, **Dragović G**. Ethical aspects of careless or delayed rendering of medical attention. 1st European medical students' symposium; Izmir, Turkey, Abstract book 1995; 59.
3. Hristić I, Čelebić A, Radojević S, Djordjević Lj, Jovanović M, Milobratović D, **Dragović G**. A corelation between proteinase production and vaginal candidosis caused by candida albicans. 1st European medical student's symposium; Izmir, Turkey, Abstract book 1995; 106.

4. **Dragović G.** Radionuklidna ventrikulografija posle koronarne angioplastike. 38th Yugoslav medical and dental students' scientific congress with international participation; Kopaonik, Yugoslavia, Abstracts 1996; 20.
5. **Dragović G, Lukić R, Čeranić M.** Kala-azar dilemmas in differential diagnosis. 5th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress; Cairo, Egypt, Abstracts 1997; 129.
6. **Dragović G, Lukić R, Vlahović M.** Peculiarities of chlamidia associations in chronic urological and gynecological pathology. 1st Medical Students' Congress; Ohrid, Macedonia, Abstracts 1997; 138.
7. Obradović D, Andjelković D, **Dragović G.** The effects of DMCM on the active avoidance learning. Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 1998; 358:29.
8. Obradović D, Andjelković D, **Dragović G.** Hormone substitutional therapy in menopause. Drugi kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem Beograd, 1998; Arh Farm 1998; 6:678.
9. Obradović D, Andjelković D, **Dragović G.** Hormone substitutional therapy in menopause. Drugi kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Yugoslavia, Abstrakti 1998; 679.
10. Andjelković D, Obradović D, **Dragović G, Knežević N.** Oxygen consumption response to some agonists and antagonists of GABA-BDZ-receptor complex. Br J Clin Pharmacol 1999; 32:61.
11. Obradović D, Andjelković D, Knežević N, **Dragović G.** Flumazenil induced inversion of DMCM effect on the acquisition of active avoidance learning in rats. Br J Clin Pharmacol 1999; 32:66.
12. Obradović D, Andjelković D, **Dragović G.** Picrotoxin suppress the effects of midazolam on oxygen consumption in rat brain. Fundam Clin Pharmacol 1999; 13:219.
13. Obradović D, Andjelković D, **Dragović G.** Picrotoxin suppress the effects of midazolam on the acquisition of active avoidance learning in rats. Fundam Clin Pharmacol 1999; 13:220.
14. Obradović D, Andjelković D, **Dragović G, Knežević N.** How does DMCM change the oxygen consumption in brain in the presence of GABA? International Congress on Frontiers in Pharmacology and Therapeutics in 21st century; New Delhi, India, Abstract book 1999; 36.
15. Andjelković D, Obradović D, Knežević, **Dragović G.** Correlation between the effect of DMCM on active avoidance learning and on oxygen consumption in rat frontal cortical slices. International Congress on Frontiers in Pharmacology and Therapeutics in 21st century; New Delhi, India, Abstract book 1999; 36.
16. **Dragović G, Knežević N, Zvrko E, Lukić R, Obradović D.** Adverse effects of methotrexate in therapy of erythrodermia psoriatica. Br J Clin Pharmacol 2000; 49:278.
17. **Dragović G, Knežević N, Lukić R, Obradović D.** The effects of therapy at patients with nephrotic manifestation of systemic erythematous lupus (SEL). Br J Clin Pharmacol 2000; 49:281.
18. Knežević N, **Dragović G, Lazić A, Paunović I, Milić-Rašić V, Obradović D.** Comparison of effects of two different therapies (symptomatic and specific) of Guillain-Barre syndrom in children. Br J Clin Pharmacol 2000; 49:185.
19. Knežević N, **Dragović G, Koso S, Milić-Rašić V, Obradović D.** Comparison of effects prednisone and "pulse" methylprednisolone in therapy of multiple sclerosis in children. Br J Clin Pharmacol 2000;49:184.
20. Knežević N, **Dragović G, Paunović I, Obradović D.** Therapeutic approach to chronic hepatitis C viral infection. Br J Clin Pharmacol 2000;49:260.
21. **Dragović G, Knežević N, Nešić D, Lukić R, Knežević I.** Lečenje citomegalovirusnih infekcija. Oktobarski susreti saveza zdravstvenih radnika Republike Srbije sa međunarodnim učešćem; Zlatibor, Srbija, Rezime radova 2001;157.
22. **Dragović G, Knežević N, Nešić D, Lukić R, Knežević I.** Amfotericin B u terapiji gljivičnih infekcija. Oktobarski susreti saveza zdravstvenih radnika Republike Srbije sa međunarodnim učešćem; Zlatibor, Srbija, Rezime radova 2001;158.
23. Vlahović M, **Dragović G, Knežević N, Nešić D, Lukić R, Knežević I.** Radionuclid ventriculography and dobutamine stress test in the evaluation of heart muscle function after coronary angioplasty. VI Mitteleurope-Countries Congress of Internal Medicine, Mediterranean Health Center; Igalo, Yugoslavia, Abstract book 2001; 30.
24. Vlahović M, **Dragović G, Knežević N, Nešić D, Lukić R, Knežević I.** Unwanted effects of erythroderma psoriatica therapy. VI Mitteleurope-Countries Congress of Internal Medicine, Mediterranean Health Center; Igalo, Yugoslavia, Abstract book 2001; 65.
25. **Dragović G, Andjelković D, Knežević N, Jevtović Đ.** The liver injury as a side effect of HAART in HIV patients coinfecting with Hepatitis C virus. 1st ISOP (Societe Internationale de Pharmacovigilance) Congres; Tunis-Carthage, Tunis, Abstracts 2001; 21.
26. Knežević N, **Dragović G, Beljić T.** The long-term acceptance of hormone replacement therapy. Pharmacoepidemiol Drug Saf 2002; 11:S266-7.
27. **Dragović G, Jevtović Dj.** Incidence of nephrolithiasis in HIV infected patients associated with indinavir treatment. XIV International AIDS Conference; Barcelona, Spain, Abstract book 2002; B10375.
28. Knežević N, Beljić T, **Dragović G, Knežević I.** The risk of breast cancer and hormone replacement therapy. Maturitas 2003; 44:S93-4.
29. **Dragović G, Jevtović Dj.** Incidence of pancreatitis in HIV/AIDS-patients receiving nucleoside reverse transcriptase inhibitor drugs. Antiviral Therapy 2003; 8:S443-4.
30. **Dragović G, Knežević N, Jevtović Dj.** Evaluation of toxicity and adverse events related to didanosine (ddI) and stavudine (d4T) containing regimens in a Belgrade cohort. *Pharmacoepidemiol Drug Saf* 2003;12:S219-20.
31. **Dragović G, Knežević N, Jevtović Dj.** Evaluation of toxicity and adverse events related to efavirenz (EFV) and nevirapine (NVP) containing regimens in Belgrade study population. *Pharmacoepidemiol Drug Saf* 2003;12:S220.

32. Knežević N, Knežević I, **Dragović G**, Beljić T. The risk factors for occurrence of acute myocardial infarction in postmenopausal women on hormone replacement therapy. *Pharmacoepidemiol Drug Saf* 2003; 12:S237.
33. **Dragović G**, Jevtović Dj. Indinavir-induced nephrolithiasis in HIV infected patients. 6th congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics; Istanbul, Turkey, Abstracts 2003; P20.
34. Knežević N, **Dragović G**, Beljić T. The influence of hormone replacement therapy on bone mineral density and risk factors for occurrence of osteoporosis. 6th congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics; Istanbul, Turkey, Abstracts 2003; P238.
35. Knežević N, **Dragović G**, Beljić T. Hormone replacement therapy and breast cancer risk. 6th European Congress of Endocrinology; Lyon, France, Abstracts 2003; P629.
36. **Dragović G**, Jevtović Đ. Incidence of nephrolithiasis induced with indinavir plus ritonavir (boosting dose) in HIV infected patients. 4th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy; Cannes, France, Abstract book 2003; P4.9.
37. **Dragović G**, Jevtović Đ. Stavudine usage and the incidence of peripheral neuropathy in HIV/AIDS patients. *Pharmacoepidemiol Drug Saf* 2004;13:S112.
38. **Dragović G**, Jevtović Đ. Adverse effects in HIV infected patients co-infected with hepatitis C virus (HCV) receiving antiretroviral treatment and the treatment of tuberculosis infection. *Drug Saf* 2004;27:927.
39. **Dragović G**, Jevtović Đ. Low dose stavudine: as effective as standard dose but less side effects. *Drug Saf* 2004; 27:928.
40. **Dragović G**, Jevtović Đ. Liver toxicity of Lopinavir/Ritonavir-containing regimens in HIV-infected patients with or without hepatitis C virus (HCV) co-infection. *Drug Saf* 2004; 27:928.
41. **Dragović G**, Jevtović Đ. Lopinavir/Ritonavir vs. Indinavir/Ritonavir in HIV infected patients: immunovirological outcome and side effects. *Drug Saf* 2004; 27:928.
42. **Dragović G**, Jevtović Đ. Nephrolithiasis induced by indinavir plus boosting dose of ritonavir in Belgrade study population. *Clin Microbiol Infect* 2004; 10:159-60.
43. **Dragović G**, Jevtović Đ. Effects of protease inhibitors on hyperlipidemia in HIV-infected patients: Belgrade study population. 7th International Congress on Drug Therapy in HIV Infection; Glasgow, United Kingdom, Abstracts 2004; P182.
44. **Dragović G**, Jevtović Đ. High prevalence of nephrolithiasis in HIV-infected patients co-infected with hepatitis C virus treated with Indinavir+Ritonavir. 13th International Symposium on HIV & Emerging Infections Diseases; Toulon, France, Abstract book 2004; PP4.8.
45. **Dragović G**, Jevtović Đ. Nephrolithiasis induced with combination indinavir+ritonavir in HIV-infected patients coinfecting with Hepatitis C virus. 5th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy; Rome, Italy, Abstracts 2004; P9.2.
46. **Dragović G**, Jevtović Đ. Incidence and risk factors for adverse drug reactions in HIV-infected patients receiving protease inhibitor-containing therapy: prospective data - Belgrade study population. *Bas Clin Pharmacol Toxicol* 2005;97:52.
47. **Dragović G**, Jevtović Đ. Incidence and risk factors for hepatotoxicity in HIV infected patients receiving nevirapine containing antiretroviral therapy. *Bas Clin Pharmacol Toxicol* 2005; 97:52.
48. **Dragović G**, Jevtović Đ. The role of protease inhibitor-based antiretroviral regimens with or without boosting dose of ritonavir in developing hepatotoxicity in HIV/AIDS patients. *Bas Clin Pharmacol Toxicol* 2005; 97:53.
49. **Dragović G**, Jevtović Đ. HAART and the risk for developing hyperglycaemia in HIV infected patients co-infected with HCV. *Drug Saf* 2005; 28:28.
50. **Dragović G**, Jevtović Đ. Dyslipidaemia in patients receiving thymidine analogue based highly active antiretroviral therapy (HAART) for a long term. *Drug Saf* 2005; 28:28.
51. **Dragović G**, Jevtović Đ. Hepatotoxicity associated with highly active antiretroviral therapy (HAART) in HIV/AIDS patients. *Drug Saf* 2005; 28:27-28.
52. **Dragović G**, Jevtović Đ. Lactic acidosis associated with nucleoside reverse transcriptase inhibitor drugs in patients with HIV infection. 10th European AIDS Conference-EACS, Dublin, Ireland, Abstract book 2005; [PE 9.4/1].
53. **Dragović G**, Jevtović Đ. The role of protease inhibitor-based antiretroviral regimens with or without boosting dose of ritonavir in developing hepatotoxicity in HIV/AIDS patients. 6th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy, Quebec, Canada, Abstract book 2005; 92.
54. **Dragović G**, Jevtović Đ. Is combination indinavir (400 mg BID) plus boosting dose of ritonavir (100 mg BID) safe enough: Belgrade study population? 3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment, Rio de Janeiro, Brasil, Abstracts Book 2005; [TuPe2.4 CO1].
55. **Dragović G**, Jevtović Đ. Prevalence of hyperlactatemia in HIV-infected patients taking antiretroviral drugs. *Drug Saf* 2006; 29:979.
56. **Dragović G**, Jevtović Đ. Risk of liver toxicity in HIV/HCV coinfecting patients with advanced chronic liver disease receiving nevirapine (Viramune®) or lopinavir/ritonavir (Kaletra®). *Drug Saf* 2006; 29:985.
57. **Dragović G**, Jevtović Đ. Nephrolithiasis induced with indinavir and boosted dose of ritonavir in HIV/HCV co-infected patients. *Int J Infect Dis* 2006; 10:262.
58. **Dragović G**, Jevtović Đ. The impact of HIV/HCV co-infection on the developing the liver injury in patients receiving HAART. *Reviews in Antiretroviral Therapy* 2006; 1:31-2.
59. **Dragović G**, Jevtović Đ. The relationship between nucleoside reverse transcriptase inhibitors drug usage and incidence of hyperlactatemia in patients with HIV infection. XVI International AIDS Conference, Toronto, Canada, Abstract Book 2006; 1:CDB0672.

60. **Dragović G**, Jevtović Đ. Patients infected with HIV/HCV and the liver injury as a side effect of HAART. 12th International Symposium on Viral Hepatitis and Liver Disease, Paris, France, Abstract book 2006; 36:419.
61. **Dragović G**, Jevtović Đ. The effects of HCV co-infection and HAART on developing hyperglycemia in HIV infected patients in Serbia and Montenegro. 7th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy, Lisbon, Portugal, Abstract book 2006; 6.
62. **Dragović G**, Jevtović Đ. The impact of HIV/HCV co-infection on the developing the liver injury in patients receiving HAART. 2nd International Workshop on HIV and Hepatitis Coinfection, Amsterdam, The Netherlands, Abstract book 2006; 16-17.
63. Anđelić S, Vasić B, Lukić R, **Dragović G**. The clinical outcome of prophylaxis of mother-to-child transmission of HIV in Serbia. 8th International Congress on Drug Therapy in HIV Infection, Glasgow, United Kingdom, Abstracts 2006; P388.
64. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ, Owen A, Back DJ, Smith C, Youle M. Multidrug-resistant (MDR1) gene: the impact of C3435T and G2677T genetic polymorphisms on the pharmacokinetics of lopinavir. MERCK HIV Young Investigator Symposium, Philadelphia, USA, Abstract book 2007; 31.
65. **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, Abstract book 2007; [PE 4.5/1].
66. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Grbović L, Youle M. The impact of HCV/HIV co-infection on nevirapine plasma concentration in a cohort of patients in Belgrade. 8th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy, Budapest, Hungary, Abstract book 2007; Abstract 4.
67. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ, Owen A, Back DJ, Smith C, Youle M. The impact of genetic polymorphisms of MDR1 gene C3435T and G2677T on the lopinavir plasma concentration. 12th Serbian Congress of Pharmacologists & 2nd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation, Palić, Serbia, Abstract book 2007; 11-12.
68. **Dragović G**, Youle M, Back D, Smith C, Grbović L, Jevtović Đ, Owen A. No influence of single nucleotide polymorphisms in MDR1 (C3435T/G2677T) on the pharmacokinetics of lopinavir in Serbian patients. 9th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy, New Orleans, USA, Abstract book 2008; Abstract P2.
69. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ, Back D, Smith C, Youle M, Owen A. Allele and genotype frequencies of CYP2B6 and CYP 3A5 in the Serbian population. Second Congress of Physiological sciences of Serbia with international participation "Current trends in physiological sciences", Kragujevac, Srbija, 17th-20th September 2009; p. 88.
70. **Dragović G**, Smith C, Back D, Grbović L, Jevtović Đ, Youle M, Owen A. Genotype frequencies of CYP3A5 in the Serbian population. 11th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy, Sorrento, Italy, 7th-9th April 2010; Abstract P22.
71. **Dragović G**, Jevtović Đ. Coronary heart disease as adverse effect of combination antiretroviral therapy in HIV-infected patients in the Republic of Serbia. 13th Serbian Congress of Pharmacologists and 3rd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation, 5th-8th October 2011, Palić, Serbia. Abstract book: p46-47.
72. **Dragović G**, Jevtović Đ, Back D, Smith C, Youle M, Owen A. Genotype frequencies of CYP 3A4, 2B5, 3A5, MDR1 and MRP1 in the Serbian population. 13th European AIDS Conference/EACS, 12th-15th October 2011, Belgrade, Serbia, Abstract book: PE6.4/1.
73. Begovac J, **Dragović G**, Višković K, Kusić J, Lukas D, Jevtović Dj. Prevalence of coronary heart disease risks in HIV-infected patients treated with combination antiretroviral therapy in Croatia and Serbia. 13th European AIDS Conference/EACS, 12th-15th October 2011, Belgrade, Serbia, Abstract book: PE9.5/2.
74. **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, 15 (Suppl. 4):P322.
75. **Dragović Lukić G**, Jevtović Đ, Back D, Smith C, Youle M, Owen A. Allelic variants of SLCO1B1 gene in the Serbian population. Abstract book of the 13th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy, P20.
76. **Dragović G**, Jevtović Đ. Metabolic Syndrome in HIV Infected Patients: Effects of Antiretroviral Therapy. The 6th National HIV/AIDS Congress, 17-19th May 2012, Sibiu, Romania. Therapeutics, Pharmacology and Clinical Toxicology Vol. XVI (Suppl.1):20.
77. Jevtović Đ, **Dragović G**. Survival of HIV patients treated with HAART in a resource-limited setting: the Belgrade cohort study. The 6th National HIV/AIDS Congress, 17-19th May 2012, Sibiu, Romania. Therapeutics, Pharmacology and Clinical Toxicology Vol. XVI (Suppl.1):12.
78. **Dragović G**. Tailoring the Antiretroviral Therapy for an Individual Patient: Is the Pharmacogenetic Approach around the Corner?. 3rd Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection, 08-11th November, 2012. Dubrovnik, Croatia. Abstract & Poster Book p54.
79. Jevtović Đ, Salemović D, **Dragović G**, Milošević I, Ranin J. The Prognosis of HBV Monoinfected in Comparison with HBV/HIV Co-infected Patients. 14th European AIDS Conference/EACS, 16th-19th October 2013, Brussels, Belgium. Abstract book: PE13/3.
80. **Dragović G**, Jevtović Đ, C. Smith, M. Youle, A. Owen. Genotype frequencies of pregnane X receptor (PXR 63396C>T) in Serbian population. 14th International Workshop on Clinical pharmacology of HIV Therapy, 22th-24th April 2013, Amsterdam, The Netherlands. Abstract book: P13.

81. Revell A. D, Streinu-Cercel A, Ene L, **Dragović G**, Hamers R, Morrow C, Wood R, Templeman H, Wensing A. M, Reiss P, van Sighem A, Pozniak A, Montaner J, Lane H. C, Larder B. A, RDI Study Group. The Development of Computer Models that Predict Response to HIV Therapy Accurately without a Genotype: A Potential Tool for Therapy Optimisation in Resource-limited Settings, 14th European AIDS Conference/EACS, 16th-19th October 2013, Brussels, Belgium. Abstract book: PE22/9.
82. **Dragović G**, Jevtović Đorđe, Smith Colette, Youle Mike, Owen Andrew. Genotype frequencies of pregnane X receptor (PXR 63396C-T) in the Serbian population. Resources of Danubian region: The possibility of cooperation and utilization, Belgrade, 12th-25th June, 2013, Book of abstracts: 24-25p.
83. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Kušić J, Salemović D, Ranin J, Youle M, Johnson M. Treatment and care in resource limited settings vs. high income settings. HepHIV2014 Conference HIV and Viral Hepatitis: Challenges of Timely Testing and Care, Barcelona, 5-7 October, 2014; P04/07.
84. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Youle M, Back D. Influence of liver fibrosis stage on nevirapine plasma concentration in HIV-infected patients with chronic hepatitis C virus. 7th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 2nd Central European HIV forum, 29-31st May 2014, Sibiu, Romania. BMC Infectious Diseases 2014, 14 (Suppl. 4):O17.
85. Begovac J, **Dragović G**, Viskovic K, Kusic J, Perovic Mihanovic M, Lukas D, Jevtovic Đ. Prevalence and concordance of high cardiovascular disease scores in HIV/AIDS patients from Croatia and Serbia with four international algorithms. International Congress of Drug Therapy in HIV Infection, Glasgow, UK. 2-6th November 2014. J Int AIDS Soc. 2014 Nov 2; 17(Suppl. 3):19549.
86. **Dragovic G**, Smith C, Jevtovic Dj, Kusic J, Salemovic D, Ranin J. HIV/AIDS mortality in south east European country versus a west European country. International Congress of Drug Therapy in HIV Infection, Glasgow, UK. 2-6th November 2014. J Int AIDS Soc. 2014 Nov 2; 17(Suppl. 3):19620.
87. Toljić B, Dimitrijević B, Nikolić N, Čarkić J, Simonović J, De Luka S, Trbović A, **Dragović G**, Milašin J. Relative telomere length as a biomarker of aging in HIV infected patients. 11th Balkan Congress of Human Genetics. Belgrade, Serbia. 17-20. September 2015; Abstract book: 84.
88. Larder B, Rewell A, Wang D, Hoffman J, Wood R, Morrow C, Tempelman H, De Olivera T, Hamers R, Alvarez-Uria G, Ene L, **Dragović G**, Reiss P, Pozniak A, Johnson M, Montaner J, Lane C. The RDI Data and Study Group. Novel use of artificial intelligence could optimize HIV therapy in resource-constrained settings. 15th European AIDS Conference. Barcelona, Spain. 21-24. October 2015; Abstract book: PE22/10.
89. **Dragović G**, Jevtović Đ, Ranin J, Salemović D, Kušić J, Dimitrijević B, Begovac J. First line antiretroviral therapy in resource limited settings: the experience of Serbia. 15th European AIDS Conference. Barcelona, Spain. 21-24. October 2015; Abstract book: PE22/7.
90. Dimitrijević B, Jevtović Đ, Soldatović B, Salemović D, Ranin J, Kušić J, **Dragović G**. Cardiovascular diseases risk scores comparison in Serbian HIV-infected patients. HIV Drug Therapy. Glasgow, United Kingdom. 23-26. October 2016; Abstract book: P188.
91. **Dragović G**. Four international cardiovascular disease risk scored comparison in Serbian HIV/AIDS patients. The Comprehensive management of aging in HIV-infected subjects workshop. Barcelona, Spain. 24-25. November 2016.
92. **Dragović G**, Srdić D, Musalhi K, Soldatović I, Nikolić J, Jevtović Đ, Nair D. Correlation of adipocytokine levels in different types of lipodystrophy in HIV/AIDS patients. 21st International AIDS Conference. Durban, South Africa. 18-22. July 2016; Abstract book: WEPEB087.
93. Dimitrijević B, Soldatović B, Jevtović Đ, Kušić J, Salemović D, Ranin J, **Dragović G**. High cardiovascular disease risk in Serbian population, an issue of concern. 8th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 3rd Central European HIV Forum. Sibiu, Romania. 5-7. May 2016; *BMC Infect Dis.* 2016; 16(3):O2.
94. **Dragović G**, Zulević J, Dimitrijević B, Salemović D, Ranin J, Marković M, Jevtović Đ. Adherence to cART in Serbia – still an issue of concern. 16th European AIDS Conference. Milan, Italy. 25–27. October 2017; Abstract book: PE25/37.
95. **Dragović G**, Dimitrijević B, Kušić J, Salemović D, Ranin J, Smith C, Marković M, Jevtović Đ. Life expectancy in a low-middle income setting: A Belgrade Cohort. 16th European AIDS Conference. Milan, Italy. 25–27. October 2017; Abstract book: PE21/15.
96. **Dragović G**, Srdić D, Khawla M, Soldatović I, Dimitrijević B, Kušić J, Jevtović Đ, Nair D. Higher levels of cystatin C in HIV/AIDS patients with metabolic syndrome. 16th European AIDS Conference. Milan, Italy. 25–27. October 2017; Abstract book: PE11/38.
97. **Dragović G**, Pešić-Pavlović I, Salemović D, Ranin J, Jevtović Đ. The outcome of tenofovir treated HIV/AIDS patients co-infected with chronic Hepatitis B (HBV) after lamivudin failure: the Serbian cohort study. Reviews in antiviral therapy and infectious diseases 2017. 3rd Central and Eastern European meeting on viral hepatitis and co-infection with HIV. Ljubljana, Slovenia. 27–28. September 2017; Abstract book: P15.
98. **Dragović G**, Salemović D, Marković M, Ranin J, Dimitrijević B, Jevtović Đ. Survival rates in HIV-infected patients co-infected with HCV, HBV or both viruses in Serbia, a limited resources country. Reviews in Antiviral Therapy and Infectious Diseases 2017. 3rd Central and Eastern European Meeting on Viral Hepatitis and Co-Infection with HIV. Ljubljana, Slovenia. 27–28. September 2017; Abstract book: P14.
99. Toljić B, Trbović A, Matić Petrović S, Kannosh I, **Dragović G**, Jevtović Đ, De Luka S, Ristić-Đurović J, Milašin J. Ageing and oral bacteria in HIV-infected patients. 1st Congress of Molecular Biologists of Serbia with international participation. Belgrade, Serbia. 20-22. September 2017; Abstract book: 204.

100. Turković N, Ivković B, Dimitrijević B, Kovačević I, Novaković R, **Dragović G**, Vujić Z. Validation of RP HPLC method for quantitative analysis of antiretrovirals drugs in human plasma samples. The 40th Symposium of Chromatographic Methods of Investigating The Organic Compounds. Katowice-Szczyrk, Poland. 23-26. May 2017; Abstract book: P7.
101. **Dragović G**, Dimitrijević B, Toljić B, Milašin J, De Luka S, Jevtović Dj, Trbovich A. Disturbance in iron metabolism parameters: a possible marker of preterm ageing in HIV-infected males. HIV Drug Therapy, 28th – 31st October 2018. Glasgow, United Kingdom. *JIAS* 2018, 21(S8):e25187 (P156).
102. **Dragović G**, Šumarac Dumanovic M, Al Musalhi K, Soldatović I, Dimitrijević B, Jevtović Dj, Nair D. Correlation between PAI-1, leptin and ferritin with HOMA in HIV/AIDS patients. HIV Drug Therapy, 28th – 31st October 2018. Glasgow, United Kingdom. *JIAS* 2018, 21(S8):e25187 (P196).
103. **Dragović G**, Pesić Pavlović I, Salemović D, Ranin J, Marković M, Jevtović Dj. The virological response to antiviral therapy among HBV/HIV co-infected patients. 4th Central and Eastern European Meeting on Viral Hepatitis and HIV. 11th – 12th October 2018. Prague, Czech Republic, P35.
104. Kowalska J. **On behalf of the ECEE Network Group**. Rates of pregnancy and preterm birth in Central/Eastern Europe and neighbouring countries: data from ECEE Network Group. HIV Drug Therapy, 28th – 31st October 2018. Glasgow, United Kingdom. *JIAS* 2018, 21(S8):e25187. P031.
105. **Dragović G**, De Luka S, Dimitrijević B, Toljić B, Milašin J, Jevtović Dj, Trbovich A. Are iron metabolism parameters and relative telomere length possible biomarkers of aging in HIV-infected patients? Ageing with HIV – A Comprehensive Care Approach, 15th March 2018. Zagreb, Croatia, P9.
106. **Dragović G**, De Luka S, Dimitrijević B, Toljić B, Jevtović Đ, Aleksandar Trbović, Milašin J. Combination of two biomarkers: relative telomere length and iron metabolism parameters are of importance in Aging HIV-infected patients. European Workshop on Healthy living with HIV, 13-14th September 2019. Barcelona, Spain, P19.
107. **Dragović G**, Dimitrijević B, Kušić J, Andjić M, Soldatović I, Jevtović Đ, Olagunju A, Owen A. Influence of SLCO1B1 polymorphisms on lopinavir plasma concentration in Serbian HIV/AIDS patients. 20th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV, Hepatitis, and other antiviral drugs, 14-16th May 2019, Noordwijk, The Netherlands, P37.
108. **Dragović G**. Relative telomere length and iron metabolism in HIV-infected aging patients. 10th Southeast European Conference on Chemotherapy, Infection and Cancer; 2019; Budva, Montenegro. **OP13**
109. **Dragović G.**, De Luka S., Trbović A., Dimitrijević B., Toljić B., Jevtović Đ., Milašin J. Metabolizam gvožđa i relativna dužina telomera kao mogući biomarker starenja kod HIV-om inficiranih pacijenata. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 2019; Novi Sad, Srbija. 194 - 195.
110. Bukić E., Milašin J., Toljić B., Jadžić J., Obradović B., Jevtović Đ., Salemović D., Ranin J., **Dragović G**. Povezanost polimorfizma RS2736098 gena za telomerazu i relativne dužine telomera kod HIV-inficiranih pacijenata na kombinovanoj antiretrovirusnoj terapiji. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem; 2019. Novi Sad, Srbija. 192-194.
111. Dimitrijević B, Jevtović Đ, Owen A, Back DJ, Smith CJ, **Dragović G**. Uticaj genetskih polimorfizama C345T i G2677T na MDR1 genu na koncentraciji lopinavira u plazmi. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem; 2019. Novi Sad, Srbija. 191 – 192.
112. Kase K, Skrzat-Klapaczynska A, Matulionyte A, Mulabdić V, Bukovinova P, Vassilenko A, Bolokadze N, Jilich D, Antoniuk S, Oprea C, Balayan T, Harxhi A, Papadopoulos A, Lakatos B, Vasyiyev M, Simonović Babić J, Begovac J, Yancheva N, Streinu Cercel A, Verhaz A, Gokengin D, **Dragović Lukić G**, Horban A. Viral hepatitis in HIV-positive patients- testing, prophylaxis and treatment in Central and Eastern Europe. 17th EACS Conference 2019; Basel, Switzerland PE31/11.
113. Peters L, Ryom L, Oprea C, Li Q, Rauch A, Boesecke C, Uzdaviniene V et al. **The EuroSIDA Study Group**. Influence of HCV co-infection and hepatitis C treatment on risk of chronic kidney disease in HIV positive persons. 17th European AIDS Conference EACS2019, Basel, Switzerland PE18/4.
114. **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Jevtović Dj, Vasić D, Rančić Z. Femoral arteries better indicator than carotid arteries of cardiovascular risk in HIV/AIDS patients. 17th EACS Conference 2019 Basel, Switzerland PE9/18.
115. Amele S, Peters L, Rodger A, Vandekerckhove L, Benfield T, Milinković A et al. **The EuroSIDA Study Group**. HCV reinfection among HIV/HCV co-infected individuals in Europe. 10th IAS Conference on HIV Science, 21-24 July 2019. Mexico City, Mexico. WEAB0303.
116. Kusic J, Markovic R, **Dragović G**. Uticaj razlicite koncentracije magnezijuma u dijalizanoj tecnosti na promene ukupne serumske i intaeritrocitne koncentracije magnezijuma. 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija. 31.10. – 3.11.2019. Beograd, Srbija.
117. Kusic J, Markovic R, **Dragović G**. Total serum and intra-erythrocyte magnesium concentrations in haemodialysis patients using different dialysate. 56th ERA-EDTA Congress, 13th – 16th June 2019. Budapest, Hungary.

Извод у зборнику националног скупа:

1. **Dragović G**. Deca lišena roditeljskog staranja - znanje, stavovi i ponašanje u odnosu na zdravlje. 36. Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije; Priština, Jugoslavia, Zbornik sažetaka 1994; 81.

2. **Dragović G**, Hristić I, Čelebić A. Radionuklidna ventrikulografija u proceni ispitivanja leve komore posle koronarne angioplastike. XI SNIRS-smotra naučno-istraživačkog rada studenata; Mladi istraživači na Univerzitetu u Beogradu; Beograd, Srbija, Knjiga abstrakata 1996; 10.
3. Andjelkov K, Tatić T, **Dragović G**. Liver enzymes in chronic alcoholics with cognitive problems. 39. Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije; Novi Sad, Jugoslavija, Zbornik sažetaka 1997; 131.
4. **Dragović G**. Dijastolna funkcija leve komore u korelaciji sa akutnim infarktom miokarda. 39. Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije; Novi Sad, Jugoslavija, Zbornik sažetaka 1997; 147.
5. **Dragović G**, Knežević N, Lukić R, Paunović I, Nešić D, Mujović M, Ristić A. Radionuklidna ventrikulografija kao neinvazivna dijagnostička metoda u proceni funkcije leve komore posle infarkta miokarda. III Kongres kardiologa Srbije; Beograd, Srbija, Zbornik sažetaka 2000; 81.
6. Andjelković D, Obradović D, **Dragović G**, Knežević N. Hormonska supstituciona terapija i kvalitet života žena u menopauzi i postmenopauzi. XIV Kongres lekara Srbije i Kongres lekara otadžbine i dijaspore; Beograd, Srbija, Zbornik sažetaka 2000; 161.
7. Knežević N, Beljić T, **Dragović G**, Anđelković D. Rizik od karcinoma dojke i hormonska supstituciona terapija. Medicinska istraživanja 2002;36:39-45.
8. **Dragović G**, Nešić D, Knežević N, Lukić R. Radionuklidna ventrikulografija, dobutamin stres test i procena funkcije srca posle koronarne angioplastike. VII Kongres interne medicine Srbije i Crne Gore. Igalo, Srbija i Crna Gora, Zbornik sažetaka 2004; 26-27.
9. **Dragović G**, Nešić D, Knežević N, Lukić R. Lipidni status pacijenata obolelih od dijabetes mellitusa tip-II. VII Kongres interne medicine Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Igalo, Srbija i Crna Gora, Zbornik sažetaka 2004; 116.
10. **Dragović G**, Knežević N, Nešić D, Knežević I, Lukić R, Jovanović I. Magnezijum i njegovo neuroprotektivno dejstvo. XV Kongres lekara Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija i Crna Gora, Zbornik sažetaka 2005; 88.
11. **Dragović G**, Jevtović Dj. Toksičnost antiretrovirusne terapije. Medical investigations. 2011; 45(5):28.
12. **Dragović G**, Jevtović Dj. Nanotechnology and HIV: balancing efficacy and safety. III week of the hospital clinical pharmacology, 17th-19th November 2011, Belgrade, Serbia. Book of abstracts:59-60p.
13. **Dragović G**. Genotype frequencies of CYP3A4, 2B6, 3A5, MDR1 and MDRP1 in the Serbian population. Medical investigations. 2012; 46(4):53.
14. **Dragović G**, Jevtović Dj. Pre-exposure prophylaxis (PreEP) for HIV infection. IV week of the hospital clinical pharmacology, 30th November - 1st December 2012, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 28-29p.
15. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Pešić-Pavlović I, Korać M, Kušić J. Outcome of cART-treated HIV Infected Patients in Belgrade. IV week of the hospital clinical pharmacology, 30th November - 1st December 2012. Book of abstracts: 30-31p.
16. **Dragović G**, Jevtović Dj. Metabolic syndrome and highly active antiretroviral therapy. V Week of the hospital clinical pharmacology, 29th November-1st December 2013, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 34-35p.
17. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Pešić I, Nikolić J. Prognoza HIV infekcije kod žena lečenih kombinovanom antiretrovirusnom terapijom u Beogradu. Kongres infektologa Srbije, 15 - 17. novembar 2013, Zlatibor, Srbija. Abstrakt p32.
18. **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Nikolić J, Jevtović Đ. Metabolički sindrom indukovao primenom visoko aktivne antiretrovirusne terapije kod HIV/AIDS pacijenata: beogradska kohortna studija. Kongres infektologa Srbije, 15. – 17. novembar 2013, Zlatibor, Srbija. Abstrakt book, p35.
19. **Dragović G**, Jevtović Đ, Smith C, Youle M, Owen A, Back D. Učestalost pojedinačnih nukleotidnih polimorfizama gena pregnanskog X receptora i SLCO1B1 gena na farmakokinetiku lopinavira kod HIV/AIDS pacijenata. Medicinska istraživanja 2014; 2(48): 23.
20. **Dragović G**, Srdić D, Khawla AM, Soldatović I, Nikolić J, Jevtović Đ, Nair D. Korelacija nivoa adipocitokina kod pacijenata sa HIV/AIDS-om i različitim tipovima lipodistrofije. Peti kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu hemoterapiju i Treći kongres infektologa Srbije. 1-4. Oktobar, 2015. Beograd, Srbija.
21. **Dragović G**, Zulević J, Dimitrijević B, Salemović D, Ranin J, Marković M, Jevtović Dj. The importance of pharmacokinetic in adherence evaluation to highly active antiretroviral therapy. IV Congress of Serbian Infectologist, 5.-8.10.2017. Kopaonik, Serbia.

Поглава у књигама и уџбеницима:

1. Bajčetić M, Divac N, **Dragović G**, Kažić T, Knežević N, Matić I, Nešić Z, Radenković M, Stojanović R. Praktikum iz farmakologije: receptura, seminari, vežbe. Urednik: Kažić T. Elvod print, Beograd, 2003.
2. Jevtović Dj, Radosavljević Ašić G, **Dragović G**. HIV/AIDS–terapija. U: Zbrinjavanje koinfekcije tuberkulozom i HIV-om, poglavlje 4. Klinički protokol za evropski region SZO, Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, Beograd, 2011; 1-28.
3. Jevtović Dj, Radosavljević Ašić G, **Dragović G**. Preporuke o zajedničkim TB/HIV aktivnostima. Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, Beograd, 2011; 1-20.
4. **Dragović G**, Jevtović Đ, Kuruc V, Simić D, Čurčić R, Lazarević N, Stošić N. Zbrinjavanje koinfekcije tuberkulozom i HIV-om, Klinički protokol za evropski region SZO (revizija 2013.). Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, Beograd, Srbija, 2014; 1-48.

поглава

1. Obradović D, Andjelković D, **Dragović G**. Neželjeni efekti estrogena i progestina. U: Andjelković D. i saradnici (Ur.): Neželjena i toksična dejstva lekova, Nacionalni centar za neželjena dejstva lekova, Bačka Palanka, 2001; 127-37.

2. Andjelković D, Obradović D, **Dragović G**, Knežević N. Osnovi i razvoj hemioprofilakse. U: Prostran M. (Ur.): Antibiotici. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2001; 447-54.
3. Andjelković D, Obradović D, Knežević N, Obradović M, **Dragović G**. Primena antibiotika u dermatologiji. U: Prostran M. (Ur.): Antibiotici. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2001; 385-04.
4. Andjelković D, **Dragović G**, Obradović D, Knežević N. Streptogramini. U: Prostran M. (Ur.): Antibiotici. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2001; 517-30.
5. Knežević N, Andjelković D, **Dragović G**, Beljić T. Neželjeni efekti hormonske supstitucione terapije kod žena u menopauzi. U: Janković S. (Ur.): Nova iskustva sa neželjenim dejstvima lekova. Inter Print, Kragujevac, 2002; 95-08.
6. **Dragović G**, Andjelković D, Knežević N, Jevtović Dj. Lipodistrofija kao neželjeni efekt antiretrovirusne terapije. U: Janković S. (Ur.): Nova iskustva sa neželjenim dejstvima lekova. Inter Print, Kragujevac, 2002; 85-94.
7. Đukić M, **Dragović G**. Terapijske dileme u prenatalnoj medicini. U: Radunović N. (Ur.): Novine u perinatalnoj medicini. CIBIF, Beograd, 2008; 32-43.
8. Đukić M, **Dragović G**. Dileme u proceni rizika primene lekova u trudnoći. U: Klinički seminari, Božinović Prekajski N. (Ur.), CIBIF, Beograd 2009; 115-31.
9. Ilić K, **Dragović G**. Farmakoterapija infekcije izazvane virusom humane imunodeficijencije. U: Farmakoterapija za farmaceute. Ugrešić N. (Ur.), Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2011; 581-95.
10. Ilić K, **Dragović G**. Farmakoterapija virusnih hepatitisa. U: Farmakoterapija za farmaceute. Ugrešić N. (Ur.), Beograd 2011; 595-608.
11. **Dragović Lukić G**. Oblici lekova –Uvod prema farmakopeji. U: Klinička farmakologija: odabrana poglavlja. Prof. Dr Prostran M. (Ur.), Beograd 2012; 230-32.
12. **Dragović Lukić G**, Samardžić J. Oblici lekova za oralnu primenu. U: Klinička farmakologija: odabrana poglavlja. Prof. Dr Prostran M. (Ur.), Beograd 2012; 233-42.
13. **Dragović G**, Kušić J, Sekulić D, Jevtović Đ. Lactic acidosis in HIV infected patients: causes, treatment and prevention. Advances in Medicine and Biology. Nova Sciences Publishers, New York, USA, 2014; Vol 77: 191-02.
14. **Dragović G**, Jevtović Đ. Ur. Ugrešić N, Farmakoterapijski vodič 6. Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije, Colorgrafx, Beograd, 2016. ISSN 1451-4680.
15. **Dragović G**, Ranin J, Jevtović Dj. Ur. Todorović Z. Turza K. Drulović J. Neurotetika: Etičke dileme tokom neuroloških manifestacija kod pacijenata inficiranih virusom humane imunodeficijencije. Str:167-176. Libri Medicorum, 2017. Beograd, Srbija. ISBN 9788674665909.

б) Руковођење или учешће на пројектима

Проф. др Гордана Драговић Лукић је сарадник на националним и интернационалним пројектима, од чега три пројекта Министарства за науку Републике Србије од којих је један у току:

1. Увођење метода молекуларне анализе вирусног генома (пројекат број 1483 МНТРС, за период 2003-2005), руководилац Проф. др Тања Јовановић.
2. Дисфункција ендотела и рецепторски трансдукциони механизми: значај за дејство ендогених вазоактивних супстанци и лекова (пројекат број 145015 МНТРС, за период 2008-2010), руководиоци Проф. др Лепосава Грбовић и Проф. др Мирослав Раденковић.
3. Филогенетски приступ анализи молекуларне еволуције високо варијабилних вируса – коинфекције, интеракција вируса и домаћина (пројекат број 175024 МНТРС за период 2011-и даље), руководилац Проф. др Маја Станојевић.

в) Цитираност

Укупан број цитата 225 (извор Scopus, октобар 2020. године).

г) Организовање научних састанака и симпозијума

1. Руководилац, члан научног одбора и регионални координатор интернационалног семинара: Crucial Issues in HIV Diagnosis and Management in South-East Europe, 23rd-25th May 2007, Belgrade, Serbia.
2. председавајућа 13. Европске АИДС конференције (13th European HIV/AIDS onference - European AIDS Clinical Society (EACS), 12-15.10.2011, Београд, члан регионалног научног одбора, члан научног одбора, председавајућа фармаколошком сесијом, члан организационог одбора.

д) Друга достигнућа (рецензије, рецензије у часописима, секције, удружења)

Рецензије у часописима

Др Гордана Драговић Лукић је до сада урадила рецензије у следећим часописима: Plos one - 1 рецензија; Open Access Journal of Clinical Trials - 1 рецензија; Clinical Pharmacology: Advances and Applications - 1 рецензија, Adolescent Health, Medicine and Therapeutics - 1 рецензија; Pharmacogenomics and Personalized Medicine - 1 рецензија; HIV/AIDS - Research and Palliative Care -1 рецензија; Arhiv za farmaciju - 1 рецензија; Srpski arhiv za celokupno lekarstvo - 5 рецензија; Patient Preference and Adherence - 3 рецензија, Collegium Antropologicum - 1 рецензија; Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine - 5 рецензија; World Journal of Virology 1 рецензија; AIDS Research and Therapy - 1 рецензија; Journal of Pancreas - 1 рецензија; African Journal of Pharmacy and Pharmacology - 1 рецензија; Collegium Antropologicum - 1 рецензија; Austin Journal of Tropical Medicine & Hygeine - 1 рецензија.

Поред наведеног, као члан Научног одбора 13. Европске АИДС конференције (ЕАЦС), 12-15.10.2011. Београд, Србија, Др Драговић је извршила рецензију арстраката пријављених на конференцију.

Б. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Гордана Драговић Лукић је до сада објавила 220 радова (82 рад у целини и 138 као изводи у зборницима са конгреса). Од укупног броја оригиналних радова публикованих у целини, 31 публикација је у часописима са JCR листе и 10 осталих радова са JCR листе, са кумулативним ИФ од 75.092. Од укупно публикованих радова, 6 радова је објављено у часописима индексираним у MEDLINE-у, 23 рада су публиковани у часописима који нису индексирани у горе наведеним базама података, док је 12 радова публиковано у целини у зборницима националних скупова. Од 31 рада публикованог у часописима са JCR листе 4 припада категорији M21, 14 припада категорији M22, а 13 припада M23 рангу часописа. На међународним скуповима, Гордана Драговић Лукић је реферисала укупно 117 радова, док је на националним скуповима реферисала 21 рад, који су штампани у изводима у зборницима са конгреса. Такође, учествовала је у изради четири уџбеника, односно учествовала је у писању 15 поглавља за уџбенике и практикуме. У 13 оригиналних радова са JCR листе др Драговић Лукић је била први аутор, док је у 12 радова била сарадник и у 6 радова носилац рада.

По доласку на Институт за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију Др Гордана Драговић Лукић се укључила у рад Центра за ХИВ/АИДС Института за инфективне и тропске болести "Др Коста Тодоровић" у Београду. Главни аспект њеног рада било је регистровање и праћење нежељених ефеката комбиновање високо активне антиретровирусне терапије (*Highly active antiretroviral therapy*, HAART) код пацијената са ХИВ инфекцијом.

Рад Гордане Драговић Лукић се проширује на фармакоепидемиолошка испитивања нежељених ефеката антиретровирусне терапије код пацијената са ХИВ инфекцијом. С обзиром да нежељена дејства ХААРТ-а могу бити тешка, са многобројним компликацијама и евентуално фаталним исходом, од посебног је значаја евидентирати, пратити и предвидети њихову појава како би се направио адекватан избор терапијских комбинација антиретровирусних лекова у оквиру ХААРТ-а. Наведена истраживања др Гордане Драговић Лукић су резултирала већим бројем публикација и саопштења на националним и интернационалним скуповима.

У даљем раду др Гордане Драговић Лукић доминантна област постаје процена терапијске ефикасности антиретровирусних лекова базирана на фармакокинетским и фармакогенетским истраживањима. Ова истраживања су рађена код пацијената са ХИВ инфекцијом, укључујући и пацијенте са истовременом ХИВ и хепатитис Ц вирусном (ХЦВ) инфекцијом. Посебан значај и актуелност истраживања др Гордане Драговић Лукић је у томе што се она бави одређивањем минималних концентрације на крају дозног интервала (C_{trough}) антиретровирусних лекова из групе протеазних инхибитора (ПИ) и нуклеозидних инхибитора реверзне транскриптазе (ННРТ) у плазми методом течне хроматографије (HPLC) у комбинацији са двоструким масеним спектрометром (HPLC-MS/MS metoda), као и одређивањем појединачних нуклеотидних полиморфизама (*Single Nucleotide Polymorphisms*, SNPs) методом *Real Time Polymerase Chain Reaction* (RT-PCR) код пацијената са ХИВ инфекцијом. Такође, треба истаћи актуелност тренутних истраживања Др Гордане Драговић Лукић о могућем утицају генетских полиморфизама најважнијих гена одговорних за дистрибуцију [MDR1 (C3435T, G2677T, C1236T); MRP1 (G260C); BCRP (C421A)] и метаболизам [CYP3A4 (A392G); CYP3A5 (A6986G); CYP2B6 (G516T, C1459T)] антиретровирусних лекова на промене вредности C_{trough} антиретровирусних лекова у плазми и њихову последичну промену терапијске ефикасности код пацијената са ХИВ инфекцијом, која се верификује одређивањем броја CD4+ Т лимфоцита и нивоа вiremije (*plasma viral load*, pVL), основних показатеља терапијске ефикасности примењених антиретровирусних лекова.

На основу свега изложеног јасно се види да се др Гордана Драговић Лукић са успехом бави једним од најактуелнијих фармакотерапијских проблема у савременом свету, односно интериндивидуалним варијацијама у терапијском одговору пацијената са ХИВ инфекцијом на примењену антиретровирусну терапију. У оквиру њеног научног рада постигнуто више циљева: резултати су оригинални, публиковани су у престижним, међународним часописима, цитирани су у водећим међународним часописима, међународним монографијама и каталозима.

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

Др Гордана Драговић Лукић учествује у извођењу свих облика наставе на Институту за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију. Ангажован је у извођењу наставе на основним студијама на српском и енглеском језику, као и наставе у оквиру последипломских студија. Др Драговић Лукић је током периода од четири године обављала дужности секретара Катедре.

Проф. др Гордана Драговић Лукић тренутно обавља функцију руководиоца наставе на предмету Фармакологија са токсикологијом на енглеском језику. У периоду од 2015 - 2018. године је обављала дужност заменика шефа Катедре за специјалистичку наставу из Клиничке фармакологије. Руководилац је предмета фармакокинетика на докторским студијама, модул Медицинска фармакологија

Своју инвентивност др Гордана Драговић Лукић манифестује свакодневно како у извођењу редовне, тако и последипломске наставе. Настава коју водио се одликује прецизним начинима излагањима, уз спој савремених медицинских ставова и практичног искуства. Др Драговић Лукић континуирано похађа, организује и активно учествује на едукативним семинарима, конгресима и конференцијама у земљи и иностранству, који јој омогућавају стицање нових вештина и знања, које по повратку примењује у свакодневном раду.

Поред ангажованости у развоју наставе, др Драговић Лукић је учествовала у два наврата у организацији и спровођењу пријемног испита на Медицинском факултету. Поред тога, др Драговић Лукић је посвећена раду и развоју студентских организација. Др Драговић Лукић је била члан у пет комисија на сесијама из фармакологије, а у оквиру мини-симпозијума студената Медицинског факултета. Такође, била је члан научног одбора (Scientific Board) 5th Global Students Conference of Biomedical Sciences 2018.

Била је ментор 10 завршних студентских радова, ментор 3 завршна специјалистичка рада и ментор 5 докторских дисертација. Била је у комисијама за одбрану 16 дипломских радова, 2 завршна специјалистичка рада и 3 докторске дисертације.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

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

У оквиру пројекта ИАТОС, Проф. др Гордана Драговић Лукић је 2015. године основала лабораторију за фармакокинетику антиретровирусних лекова на Институту за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију, прву такве врсте у Републици Србији. У наведеној лабораторији се од 2015. године спроводи терапијски мониторинг концентрација антиретровирусних лекова у плазми пацијената који се лече на 6. одељењу инфективне клинике, КЦС, Београд, једини такве врсте у Републици Србији. Добијени резултати се користе у процени адхеренције пацијената на прописани терапијски режим.

1.3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације

Проф. др Гордана Драговић Лукић је 2018. године, организовала програм континуиране медицинске едукације под називом "Да ли је то ХИВ?" (редни број пријаве програма А-1-892/18), који је акредитован у јануарском акредитационом року као Национални курс прве (I) категорије са добијених 12 бодова за предаваче и 6 бодова за полазнике едукације (одлука Здравственог Савета Србије број 153-02-507/2018-01, од 05.03.2018.)

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

2.2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова

Проф. др Драговић Лукић је од 2011. године члан *European HIV/AIDS Academy*, са седиштем у Букурешту, Румунија; док је од маја 2019. године, члан научног/уређивачког одбора пројекта "Клинички случајеви и интеракције међу лековима" (www.clinicalcasesDDIs.com).

2.5. председавање националним или међународним струковним или научним организацијама;

У периоду од 2011-2012. године, Проф Др Гордана Драговућ Лукић је била Председник Надзорног одбора савета за праћење пројекта Глобалног фонда из области ХИВ/СИДЕ и туберкулозе Владе Републике Србије.

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

Проф. др Гордана Драговић Лукић је члан следећег: Српског лекарског друштва (СЛД), Српског фармаколошког друштва (СФД), *European AIDS Clinical Society* (EACS), *International AIDS Society* (IAS), *Network of low HIV prevalence countries in Central and South East Europe* (NeLP), *European African Treatment Advocates Network* (EATAN), *European HIV/AIDS Academy*.

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

У периоду од 2010-2013. године, Проф Др Гордана Драговућ Лукић је била члан Савета за праћење пројекта Глобалног фонда из области ХИВ/СИДЕ и туберкулозе Владе Републике Србије (*Country Coordinating Mechanism*).

Ванредни професор др Гордана Драговић Лукић је била члан радне групе за израду предлога националног програма контроле вирусних хепатитиса Министарства Здравља, владе Републике Србије, од 2016-2018 године. Док је од 2019. године, Гордана Драговић Лукић постала члан Комисије за одобравање употребе лекова пегинтерферон алфа-2а, софосбувир, дасабувир, софосбувир/ледипасвир, омбитасвир/паритапревир/ритонавир и елбасвир/гразопревир у лечењу осигураних лица Републичког фонда за здравствено осигурање Републике Србије.

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ-МОБИЛНОСТ

Учествовање на међународним курсевима или школама:

13th Annual Course on the Principles of STD and HIV Research University of Washington, Center for AIDS and Sexually Transmitted Diseases & World Health Organization (WHO) Collaborative Center for AIDS and STD University of Washington, Seattle, Washington, USA, 18-28.06.2005.

Erasmus Winter Programme 2004, Netherlands Institute for Health and Science (NIHES), Erasmus University; Rotterdam, The Netherlands у периоду од 26. јануара до 13. фебруара 2004. године.

Erasmus Summer Programme 2002, Netherlands Institute for Health and Science (NIHES), Erasmus University; Rotterdam, The Netherlands, у периоду од 12-30. августа 2002. године.

Студијски боравци у научноистраживачким установама у земљи и иностранству:

2018. Department of Pharmacology and Clinical Pharmacology at Belgorod State Research University, Belgorod, Russia.

2017. Department of Medical Sciences; University of Turin-ASL "Città di Torino", Laboratory of Clinical Pharmacology and Pharmacogenetics; Amedeo di Savoia Hospital, Turin, Italy.

2013. Clinica della malattie infettive e tropicali, University of Modena, Modena, Italy.

2004, 2005, 2006, 2007, 2015. Royal Free Centre for HIV Medicine, Royal Free and University College Medical School, University College London, London, UK.

2003, 2006, 2007. University of Liverpool, Liverpool HIV Pharmacology Group of the Department of Pharmacology and Therapeutics, Liverpool, UK.

2003. University College London, Pharmacokinetics (PK) Unit of the Chelsea & Westminster Hospital (phase IIa, IIb and III clinical trials), University College London, London, UK.

3.1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству:

1. **Dragović G**, Anđelković D, Knežević N, Jevtović Đ. The liver injury as a side effect of HAART in HIV infected patients coinfecting with Hepatitis C Virus" на 1st International Society for Pharmacovigilance (ISoP), 17th-20th October 2001, Tunis-Carthage, Tunis. Autori: Dragović G, Anđelković D, Knežević N, Jevtović Đ.

2. **Dragović G**, Jevtović Đ. Incidence and risk factors for adverse drug reactions in HIV-infected patients receiving protease inhibitor containing therapy: Prospective data-Belgrade study population" на 7th Congress of European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT), 25th-29th June 2005, Poznan, Poland.

3. **Dragović G**, Jevtović Đ. Hepatotoxicity Associated with Highly Active Antiretroviral Therapy in HIV/AIDS Patients" на 5th International Society for Pharmacovigilance (ISoP) Annual Meeting, 17th-19th October 2005; Manila, Philippines.

4. **Dragović G**, Jevtović Đ. Prevalence of hyperlactatemia in HIV-infected patients taking antiretroviral drugs" на 6th International Society for Pharmacovigilance (ISoP) Annual Meeting, 11th-13th October 2006, Liege, Belgium.

5. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ, Owen A, Back DJ, Smith C, Youle M. The impact of genetic polymorphisms of MDR1 gene C3435T and G2677T on the lopinavir plasma concentration" на 12th Serbian Congress of Pharmacologists & 2nd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation, 9th-12th May 2007, Palić, Serbia.

6. **Dragović G**. Comparison of the toxicity rates of HAART in treatment naive patients Serbia vs. United Kingdom. Crucial Issues in HIV Diagnosis and Management in South-East Europe, 23rd-25th May 2007, Beograd, Srbija.

7. **Dragović G**. Nevirapine and liver failure" на internacionalnom skupu pod nazivom Crucial Issues in HIV Diagnosis and Management in South-East Europe, 23rd-25th May 2007, Beograd, Srbija.

8. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Grbović L, Youle M. The impact of HCV/HIV co-infection on nevirapine plasma concentration in a cohort of patients in Belgrade" на 8th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy, 16th-18th April 2007, Budapest, Hungary.

9. **Dragović G**. Incidence and risk factors of peripheral neuropathy in HIV/AIDS patients in low resource setting and how to avoid it. World Summit of Antivirals 2008; 20th-22nd July 2008, Kunming, China.

10. **Dragović G**. Metabolic syndrome due to antiretroviral therapy. Update in the field of metabolic syndrome, obesity, diabetes and atherosclerosis: special clinical pharmacology. Conference within the Scope of the DAAD Program "Academic reconstruction of South Eastern Europe", 12th-13th May 2011, Belgrade, Serbia.

11. **Dragović G**. How to possible benefit of pharmacogenetics in HIV therapy. Perceptorship "Benefits and limitations of antiretroviral therapy", 28th-29th May 2011, Dubrovnik, Croatia.

12. **Dragović G**. Women, children and HIV – the issues faced and how to overcome them. HIV in SEE and MENA III: Destigmatisation through normalisation, 8th-10th June 2011, Valetta, Malta.

13. **Dragović G.** Access to testing and care services in Belgrade, Serbia. 13th European AIDS Conference/EACS, 12th-15th October 2011, Belgrade, Serbia.
14. **Dragović G.**, Jevtović Đ. Coronary heart disease as adverse effect of combination antiretroviral therapy in HIV-infected patients in the Republic of Serbia. 13th Serbian Congress of Pharmacologists and 3rd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation, 5th-8th October 2011, Palić, Serbia.
15. **Dragović G.** Genotype frequencies of CYP3A4,2B6,3A5, MDR1 and MDRP1 in the Serbian population. Mini Simpozijum: Genomika u HIV/AIDS infekciji: nova dostignuća. Simpozijum: Stremnjenja i novine u medicini, 03. - 07. decembar, 2012, Beograd, Srbija.
16. **Dragović G.** Pre-exposure prophylaxis (PreEP) for HIV infection. IV week of the hospital Clinical Pharmacology, 30th November - 1st December, 2012, Belgrade, Serbia.
17. **Dragović G.** Tailoring the Antiretroviral Therapy for an Individual Patient: is the Pharmacogenetic Approach around the Corner. 3rd Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection, 08th - 11th November, 2012, Dubrovnik, Croatia.
18. **Dragović G.** Treatment and care services in resource limited settings vs. high income countries. From past to future challenges and opportunities in HIV management, 29th- 30th September, 2012. Poreč, Croatia.
19. **Dragović G.** Metabolic syndrome in HIV infected patients: effects of antiretroviral therapy, The 6th National HIV/AIDS Congress 2012, 17th – 19th May, 2012, Sibiu, Romania.
20. Jevtović Đ, **Dragović G.**, Salemović D, Ranin J, Pešić-Pavlović I, Korać M, Kušić J. Outcome of cART-treated HIV Infected Patients in Belgrade, 30th November - 1st December, 2012, Belgrade, Serbia.
21. Jevtović Đ, **Dragović G.** Metabolic syndrome and highly active antiretroviral therapy. V Week of the hospital clinical Pharmacology, 29th November-1st December 2013, Belgrade, Serbia.
22. **Dragović G.** Metabolički sindrom indukovao primenom visoko aktivne antiretrovirusne terapije kod HIV/AIDS pacijenata: beogradska kohortna studija. Kongres infektologa Srbije, 15.- 17. novembar 2013, Zlatibor, Srbija.
23. **Dragović G.** Uticaj ciroze jetre na koncentracije nevirapina u plazmi kod pacijenata sa HIV/HCV koinfekcijom. Mini Simpozijum: HIV i pridružene infekcije. Simpozijum: Stremnjenja i novine u medicini, 09. - 13. decembar 2013, Beograd, Srbija.
24. **Dragović G.**, Smith C, Jevtović Đ, Youle M, Back D. Influence of liver fibrosis stage on nevirapine plasma concentration in HIV-infected patients with chronic hepatitis C virus. 7th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 2nd Central European HIV Forum Sibiu, Romania. 29-31 May 2014.
25. **Dragović G.** HepHIV2014 Conference HIV and Viral Hepatitis: Challenges of Timely Testing and Care, Barselona, 5-7 October, 2014.
26. **Dragović G.** Patient needs Workshop. HIV: Getting personal from the start. 7th June 2014. Baveno, Italija.
27. **Dragović G.** The incidence of and risk factors for HIV-associated cognitive-motor complex in HIV/AIDS patients: Belgrade Cohort. Assessment of Resources and Research Opportunities in NeuroAIDS, ARROW; Oct 5-6. 2015. Bucharest, Romania.
28. **Dragović G.** Korelacija nivoa adipocitokina kod pacijenata sa HIV/AIDS-om i različitim tipovima lipodistrofije. Peti kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu hemoterapiju i Treći kongres infektologa Srbije. 1-4. Oktobar, 2015. Beograd, Srbija.
29. **Dragović G.** Introduction of first-line antiretroviral therapy and treatment outcomes in a middle income compared to a high income country. Euroguidelines in Central and Easter Europe (ECEE) Conference, 5-6 February 2016, Warsaw, Poland.
30. **Dragović G.** Correlation of adipocytokine levels in different types of lipodistrophy in HIV/AIDS patients. 8th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 3rd Central European HIV Forum, 5th-7th May 2016, Sibiu, Romania.
31. **Dragović G.** HIV infekcija i starenje. Q club, 29.6.2016. Beograd, Srbija.
32. **Dragović G.** Istorijat lečenja HIV infekcije. Srpsko Lekarsko Društvo, Beograd, Srbija.
33. **Dragović G.**, Zulević J, Dimitrijević B, Salemović D, Ranin J, Marković M, Jevtović Dj. The importance of pharmacokinetic in adherence evaluation to highly active antiretroviral therapy. IV Congress of Serbian Infectologist, 5. – 8.10.2017. Kopaonik, Serbia.
34. **Dragović G.** Rezolsta – prvi proteazni inhibitor sa cobicistatom: značaj farmakokinetike za kliničku praksu. Rezolsta – da li može biti još bolje? 29. Novembar 2017. Beograd, Srbija, Janssen.
35. **Dragović G.** Liposomalni Amfotericin B – uloga liposoma. IV stručni sastanak: Iskustva i izazovi u efikasnom lečenju virusnih i gljivičnih infekcija u Srbiji. 3. – 4. Novembar 2017. Novi Sad, Srbija, Gilead.
36. **Dragović G.** Edukativni sastanak: HIV infekcija u Srbiji, novine i izazovi; 14. novembar 2017. Beograd, Srbija, Teva.
37. **Dragović G.** ECAB meeting Belgrade: use of generic ARVs in Serbia. 18. November 2017, Belgrade, Serbia.
38. **Dragović G.** Introduction of first-line antiretroviral therapy and treatment outcomes in a middle income compared to a high income country. Euroguidelines in Central and Easter Europe (ECEE) Conference, 5-6 February 2016, Warsaw, Poland.
39. **Dragović G.** Correlation of adipocytokine levels in different types of lipodistrophy in HIV/AIDS patients. 8th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 3rd Central European HIV Forum, 5th-7th May 2016, Sibiu, Romania.
40. **Dragović G.** HIV infekcija i starenje. Q club, 29.6.2016. Beograd, Srbija.
41. **Dragović G.** Istorijat lečenja HIV infekcije. Srpsko Lekarsko Društvo, Beograd, Srbija.

42. **Dragović G.** Vasylyev M. Presentation and sidcussion of the results from questionnaires to patients. Comperhansive management of aging in HIV, 27th–28th September 2018. Barcelona, Spain.
43. **Dragović G.** Da li je to HIV? Kontinuirana medicinska edukacija, 15. Maj 2018. Beograd, Srbija.
44. **Dragović G.** Uloga MTD u terapiji HIV infekcije. Godišnji naučni skup – HIV. 13. i 14. April 2018. Novi Sad, Srbija.
45. **Dragović G.** Are iron metabolism parameters and relative telomere lenght possible biomarkers of aging in HIV-infected patients?, na skupu Aging with HIV – a comperhensive care approach. 15. Mart 2018. Zagreb, Hrvatska.
46. **Dragović G.** Lipozomalni amfotericin B. 14. kongres farmakologa Srbije; 4. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 18.-21. septembar 2019. Novi Sad, Srbija.
47. **Dragović G.,** De Luka S., Trbović A., Dimitrijević B., Toljić B., Jevtović Đ., Milašin J. Metabolizam gvožđa i relativna dužina telomera kao mogući biomarker starenja kod HIV-om inficiranih pacijenata. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 2019; Novi Sad, Srbija. 194 - 195.
48. Bukić E., Milašin J., Toljić B., Jadžić J., Obradović B., Jevtović Đ., Salemović D., Ranin J., **Dragović G.** Povezanost polimorfizma RS2736098 gena za telomerazu i relativne dužine telomera kod HIV-inficiranih pacijenata na kombinovanoj antiretrovirusnoj terapiji. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem; 2019. Novi Sad, Srbija. 192-194.
49. Dimitrijević B, Jevtović Đ, Owen A, Back DJ, Smith CJ, **Dragović G.** Uticaj genetskih polimorfizama C345T i G2677T na MDR1 genu na koncentraciji lopinavira u plazmi. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem; 2019. Novi Sad, Srbija. 191 – 192.
50. **Dragović G.** Četvrto 90%: kvalitetan život osoba sa HIV-om u Srbiji uz ART. Koliko smo blizu kontrole epidemije HIV infekcije u Srbiji. Simpozijum HIV Asocijacije Srbije - HIVAS, 27.11.2019. Beograd, Srbija.
51. **Dragović G.** Relative telomere length and iron metabolism in HIV-infected aging patients. 10th Southeast European Conference on Chemotherapy, Infection and Cancer; 2019; Budva, Montenegro.
52. **Dragović G.** Starenje sa HIV infekcijom i ART terapijom. Prva nacionalna radionica o HIV-u. 04-06.2019. Beograd, Srbija.
53. **Dragović G.** DDI, prikazi iz prakse. Prva nacionalna radionica o HIV-u. 04.-06.2019. Beograd, Srbija.
54. **Dragović G.** Postekspoziciona i preekspoziciona profilaksa HIV infekcije. Da li je to HIV? Kontinuirana medicinska edukacija, 20.04.2019. Beograd, Srbija.
55. **Dragović G.** Lipozomalni amfotericin B. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 18-21.septembar 2019. Novi Sad, Srbija.
56. Amele S, Peters L, Rodger A, Vandekerckhove L, T. Benfield, A. Milinković, C. Duvivier, H.- J. Stellbrink, H. Sambatakou, N. Chkhartishvili, L. Caldeira, M. Laguno, P. Domingo, G. Wandeler, R. Zangerle, E. Kuzovatova, **G. Dragović,** B. Knysz, R. Matulionyte, J. Rockstroh, J. Lundgren, A. Mocroft, The EuroSIDA Study Group. WEAB0303: HCV reinfection among HIV/HCV co-infected individuals in Europe. 10th IAS Conference on HIV Science, 21-24 July 2019. Mexico City, Mexico.

3.4. Руководство или учествовање у међународним пројектима:

1. 2008-2013: (FP6): Project number: LSHP-CT-2006-037570
2. 2014-2020: Improvement of antiretroviral treatment outcome in Serbia (IATOS) (Rukovodilac projekta Prof. Dr Gordana Dragović Lukić)
3. 2012-2019: Pharmacogenetic predictors of HIV drug response in the Serbian population (project number HTA: 000026)
4. 2018-2020: EuroSIDA (<https://chip.dk/Studies/EuroSIDA/Study-group>)
5. 2017-2022: RESPOND (<https://www.chip.dk/Studies/RESPOND/Study-group>)

Кандидат 2: **Др Зорица Нешић**, ванредни професор на Катедри уже научне области Фармакологија са токсикологијом Медицинског факултета у Београду.

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име, средње име и презиме: **ЗОРИЦА (Иванко) НЕШИЋ**

Датум и место рођења: 3. април 1969. године, Београд, општина Савски Венац.

Установа где је запослена: Институт за Фармакологију, клиничка фармакологију и токсикологију Медицинског факултета Универзитета у Београду, улица др Суботића старијег 1/III, 11000 Београд;

Звање / радно место: ванредни професор;

Научна област: Медицинске науке – Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду (1987-1993);

Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 20. мај 1993. године, просечна оцена 9,48 (девет, четрдесет осам);

Лекарски стаж: Медицински факултет у Београду, 1993 – 1994 (пун радни однос у трајању од 13 месеци на клиникама Медицинског факултета у Београду);

Стручни испит за доктора медицине: положила је јуна 1994. године, Комисија Министарства здравља Републике Србије.

Специјализација

Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду, Универзитетска дечја клиника, Тиршова 10, Београд ;

Време трајања специјализације: октобар 1994-март 1999. године;

Волонтерска специјализација: Медицински факултет у Београду, Универзитетска дечја клиника, Тиршова 1994 – 1999. године;

Место и година завршетка, оцена: Специјалистички испит положила 30. марта 1999. године, оцена врло добар;

Магистеријум

Назив установе: Медицински факултет у Београду

Место, година завршетка и чланови комисије: уписана 1997. године; теза је одбрањена на Медицинском факултету у Београду, 10. јануара 2003. године. пред комисијом у саставу: проф. др Предраг Николић, проф. др Милица Простран и проф. др Милотка Фабри, Медицински факултет Нови Сад.

Ментор: проф. др Драган Делић

Наслов магистарског рада: “ Клиничка, хематолошка, биохемијска, вирусолошка и хистопатолошка евалуација ефикасности и безбедности монотерапије (интерферон алфа) и комбиноване терапије (интерферон алфа плус рибавирин) у болесника са хроничним хепатитисом Ц.“

Ужа научна област: Фармакотерапија у гастроентерологији.

Докторат

Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

Место и година одбране и чланови комисије: Докторска дисертација је одбрањена

30. марта 2007. године, и то пред комисијом у саставу: проф. др Ранка Самарџић, проф. др Милица Простран, проф. др Гордана Јовановић Баста, проф. др Зоран Тодоровић, проф. др Милена Покрајац, Фармацеутски факултет у Београду

Наслов дисертације: "Утицај статина на бубрежну функцију у експерименталном *in vivo* моделу исхемијско/реперфузијског оштећења бубрега“;

Ментор дисертације: проф. др Зоран Тодоровић

Ужа научна област: Експериментална фармакологија;

Ужа специјализација

Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

Место и година одбране и чланови комисије: Усмени специјалистички испит положила је 19. септембра 2017. године, са одликом, и то пред комисијом у саставу: проф. др Љиљана Гојковић Букарица, председник Комисије, проф. др Нина Јапунџић Жигон, проф. др Арсен Ристић, проф. др Драган Делић, ментор, проф. др Зоран Тодоровић, коментор;

Ужа специјалистички рад одбрањен је на Медицинском факултету Универзитета у Београду, 16. јануара 2018. године, и то пред комисијом у саставу: проф. др Нина Жигон, председник Комисије, проф. др Милица Бајчетић, доцент др Милош Кораћ, проф. др Зоран Тодоровић, коментор и проф. др Драган Делић, ментор.

Наслов рада: „Анализа фактора који утичу на индивидуализацију дозе пегивованог интерферона алфа у терапији пацијената са хроничним вирусним хепатитисом Ц.“;

Ментор и коментор: проф. др Драган Делић, ментор, проф. др Зоран Тодоровић, коментор;

Ужа научна област: Ужи специјалистички рад из области Клиничка фармакологија – Фармакотерапија;

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

16. октобар 2000. године у звање асистента приправника на Катедри за Фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију Медицинског факултета Универзитета у Београду;

10. март 2005. године: избор у звање Асистент, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију;

28. јануар 2009. године - поновни избор у звање Асистент, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију;

24. септембар 2009. године: избор у звање доцент, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију;

24. септембра 2014. године: поновни избор у звање доцент Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију;

12. мај 2015. године: избор у звање ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију;

29. јуна 2020. године: поновни избор у звање ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију;

В) ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Ванредни професор др Зорица Нешић је као студент, од 1987-1993. године, била је демонстратор на следећим катедрама: катедри за ужу научну област Биологија и Хумана генетика Медицинског факултета у Београду током три школске године (школске 1987/88 године; школске 1988/89. године и 1989/90). Након тога је била демонстратор на предмету Патологија током три године школске године, и то: школских (1990/91; 1991/92 и 1992/93. године као апсолвент) чиме је стекла значајно педагошко искуство.

Ванредни професор др Зорица Нешић активно учествује, са пуним фондом часова, према распореду Катедре за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију у извођењу предавања и семинара:

1. Интегрисаних академских студија на српском језику на предметима: Фармакологија са токсикологијом (V и VI семестар) и Клиничка фармакологија (XI семестар).
2. Интегрисаних академских студија на енглеском језику на предметима: Фармакологија са токсикологијом (V и VI семестар) и Клиничка фармакологија (XI семестар).
3. Интегрисаних струковним студијама Сестринства - (предавања, вежбе).
4. Наставе на специјалистичким студијама из: Клиничке фармакологије.
5. Ужих специјализација из: Клиничка фармакологија-фармакотерапија.
6. Докторских студија: модули Медицинска фармакологија, Инфекција и медицина.

Ванредни професор др Зорица Нешић учествује на испитима на додипломској настави, а такође је и члан комисије за полагање ужег специјалистичког испита из Клиничке фармакологије-фармакотерапија. Такође, др Зорица Нешић учествује и у другим видовима редовне наставе.

Изборни предмети:

Друга година ИАС, III семестар: Наука и медицина (на српском и енглеском језику);

Трећа година ИАС, V семестар: Наука и медицина (на српском и енглеском језику);

Трећа година ИАС, VI семестар: Молекуларна фармакологија кардиоваскуларних лекова;

Четврта година ИАС, VII и VIII семестри: Запаљенске болести црева- Савремени приступ лечењу псеудомембранозног колитиса (на српском и енглеском језику);

Четврта година ИАС, VIII семестри: Молекуларна фармакологија кардиоваскуларних лекова;

Пета година ИАС, IX и X семестри: Молекуларна фармакологија кардиоваскуларних лекова;

У оквиру последипломске наставе, др Зорица Нешић изводи теоријску и практичну наставу на бројним предметима. те докторским студијама различитих смерова.

Руководилац је предмета „Лабораторијске технике у фармакологији“ у оквиру докторских студија из Клиничке фармакологије. Заменик је руководиоца предмета „Методологија научно-истраживачког рада -Експериментална методологија научног истраживања у медицини-Добра лабораторијска пракса“, као и предавач на модулу „Добра клиничка пракса.“ Учествује у модулу „Ротације између истраживачких јединица“ на неколико докторских студијских програма (физиолошке науке, неуронауке, биологија скелета и друге).

Оцена педагошког рада

У анонимној анкети студената др Зорица Нешић оцењена је оценом 4.45 у школској 2018/19. години (потврда од 12. октобра 2020. године).

Г) ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА МЕНТОРСТВА

Менторство за израду дипломских радова:

1. Бојан Наумовић 560/06 тема: „Примена рекомбинантног интерферона алфа у хуманој медицини: индикације контраиндикације, жељена и нежељена дејства“ (одбрањена 14. јуна 2010. године);
2. Ковачевић Феђа 271/05 тема: „Поређење успешности терапије хипертензије коришћењем фиксних и слободних комбинација антихипертензива ретроспективно-проспективном методом“ (одбрањена 2. марта 2012. године презентовањем на студентском конгресу);
3. Симона Лазић 194/07 тема: „Нови Лекови у терапији псеудомембранозног колитиса“ (одбрањена 23. децембра 2013. године);
4. Митровић Данијела 445/08, тема: „Пегиловани интерферон алфа: Механизми дејства, кинетика лека, интеракције, контраиндикације и мере опреза“ (одбрањена 20. априла 2014. године);
5. Ана Вујовић 478/08 тема: „Специфичности фармакотерапије у периоду лактације“ (одбрањена 16. октобра 2014. године);
6. Будић Јована 260/08, тема: „Информисаност студената медицине о врстама и начину примене контрацепције са посебним освртом на познавање употребе оралних контрацептива,“ (одбрањена 17. октобра 2014. године);
7. Крстић Ирена 80/09 тема: „Нови антибиотици у клиничкој пракси: Какве су шансе у борби са резистенцијом“ (одбранила 24. маја 2016. године);
8. Спајић Душан 364/10, тема: „Савремени фармакотерапијски приступ у лечењу акутне психотичне епизоде изазване злоупотребом марихуане“ (одбранио 16. маја 2017. године);

9. Поповић Стефан 599/11, тема: „Окситоцин: значај у медицинској пракси и могуће нове индикације за примену овог хормона“ (одбранио 26. октобра 2018. године);
10. Срећковић Ана 176/06, тема „Значај окситоцина у социјалном функционисању и интерперсоналним релацијама“ (одбранила 2. априла 2019. године);
11. Милојевић Марко 455/08, тема: Психијатријска нежељена дејства пегилованог интерферона алфа: теорије о узроцима настанка и терапија нежељених дејстава“ (одбранио 6. септембра 2019. године);
12. Николић Марија OAS 7309/15, тема „Значај превенције ширења *Clostridium difficile* инфекције у болничкој средини“ (одбранила 24. фебруара 2020. године);

Менторства последипломских радова

1. Ментор за специјалистички академски рад др Ирена Пушице са темом: „Нове фармакотерапијске могућности примене окситоцина: значај генетских мутација и полиморфизма рецептора за окситоцин у контроли патолошких облика понашања и реаговања“ (одбрањен 26. априла 2013. године);
2. Ментор за специјалистички академски рад др Аните Милановић: „Фармакотерапијске мере код пацијената са психотичном декомпензацијом изазваном злоупотребом психоактивне супстанце *Cannabis sativa* и њених деривата“ одбрањен 12. септембра 2016. године;
3. Ментор за израду рада из уже специјализације др специјалисте психијатрије Николе Лаловића под називом: „Опсервациона лонгитудинална студија ефикасности и сигурности нове ињекционе формулације палиперидон палмитата са тромесечним ослобађањем код пацијената са шизофренијом“ одобрена од Већа за специјалистичку наставу 20. новембра 2019. године. Кандидат је 21. фебруара 2020. године положио усмени део испита пред комисијом: Проф. др Мирослав Раденковић, Проф. др Драган Обрадовић, проф. др Срђан Миловановић и ванредни проф. др Зорица Нешић (ментор). Одбрана се очекује ускоро.
4. Ментор за израду рада из уже специјализације др специјалисте психијатрије Мирољуба Стојановића под насловом „Опсервациона лонгитудинална студија ефикасности и сигурности примене мемантина код пацијената са дијагнозом шизофреније дуготрајно лечених клозапином“. Тема је предата 7. јуна 2020. године и биће одобрена на неком од наредних Већа за специјалистичку наставу.

Ментор за израду докторске дисертације

1. Коментор у изради докторске тезе др Наташе Поповић под називом: „Примена теикопланина орално у фармакотерапији тешких и компликованих облика *Clostridium difficile* инфекције“ одбрањена 24. септембра 2018. године;
2. Тренутно сам ментор за израду докторске тезе асистенту др Марији Матић под називом: „Генска експресија β-адренергичких рецептора и кључних молекула укључених у процес њихове нисходне регулације у кардиомиопатији изазваној доксорубицином“ (одобрена на Научном већу 18. априла 2019. године);

Учешћа у комисијама за одбрану дипломских радова:

1. Микић Ивана 10/05, тема: „Anxiolytic therapy“ (одбрањена 27. септембра 2011. године);
2. Санда Гардијан 112/04, тема: „Фармакогеномика и индивидуализација терапије“ (одбрањена 11. новембра 2010. године);
3. Јовановић Никола 47/05, тема: „Нежељена дејства неопиоидних аналгетика“ (одбрањена 14. марта 2013. године);
4. Матовић Вања 149/06, тема: „Фармакотерапија бола код деце“ (одбрањена 10. априла 2013. године);
5. Мирослав Драгић 501/06, тема: „Фармакогенетика у клиничкој пракси“ (одбрањена 21. марта 2014. године);
6. Бошко Бештић 530/07 тема: Фармакотерапија бронхијалне астме“ (одбрањена 17. априла 2014. године);
7. Станојков Никола 461/07, тема: „Рационална примена антимикуробних лекова“ (одбрањена 16. јула 2014. године);
8. Петар Ивковић 29/08, тема: „Проаритмогено дејство лекова“ (одбрањена 15. септембра 2014. године);
9. Моро Милош 59/08, тема: „Новине у лечењу хепатитис Ц вирусне инфекције“ (одбрањена 29. јануара 2016. године);
10. Елгец Невен 334/13, тема: „Нежељена дејства антипсихотика друге генерације“ (одбрањена 13. јуна 2019. године);
11. Мандић Филип 406/13, тема „Фармакотерапија акни“ (одбрањена 25. децембра 2019. године);

Учешће у комисијама за одбрану завршних радова-магистеријума

1. Др Зорка Димитријевић, тема: „Лечење хипертензије у примарној здравственој заштити: „Место фиксних комбинација антихипертензива“ (одбрањена 31. маја 2010 године);
2. Др Зорица Ракоњац, тема: „Одређивање серумских концентрација аминогликозидних антиботика код стандардног и једнодневног режима дозирања у тешким бактеријским инфекцијама (одбрањена 8. јула 2010. године);
3. Председник комисије за одбрану ужег специјалистичког рада доцента др Милана Латаса. Кандидат је усмени Испит положио 22. фебруара 2019. године, а рад под називом: „Опсервациона студија поређења ефикасности дулоксетина и прегабалина код пацијената са генерализованим анксиозним поремећајем“ одбранио је 6. јуна 2019. године.

4. У комисији за одбрану ужег специјалистичког рада др Весна Вујачић-Петровић под називом: “Нежељена дејства антрациклинске адјувантне хемиотерапије у болесница са операбилним карциномом дојке“, одбрањена 10. марта 2020. године.

Д) НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

а) Списак радова

Оригинални радови in extenso у часописима са JCR листе

1. Stojanović R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Prostran M. N(G)-Nitro-L-arginine Methyl Ester Potentiates the Effect of Aminophylline on the Isolated Rat Hemidiaphragm. J Pharmacol Sci. 2003;92 (2):157-162. **M23; IF=1.419;**
2. Stojanović R, Todorović Z, **Nešić Z**, Vučković S, Cerovac-Ćosić N, Prostran M. N(G)-Nitro-L-arginine Methyl Ester-Induced Potentiation of the Effect of Aminophylline on Rat Diaphragm: the Role of Extracellular Calcium. J Pharmacol Sci 2004;96:493-498. **M23; IF=1.362;**
3. Stojanovic R, Todorovic Z, **Nesic Z**, Vuckovic S, Prostran M. Aminophylline Pretreatment Modulates the Nitric Oxide System of the Isolated Rat Diaphragm: the Role of Frequency of the Electrical Stimulation. J Pharmacol Sci 2005; 99(1):109-112. **M22; IF=1.792;**
4. Stojanović R, Todorović Z, **Nešić Z**, Vučković S, Cerovac-Ćosić N, Lasica R, Oprić D, Kerkez M, Prostran M. The influence of lidocaine and beta-blockers on L-NAME-induced potentiation of the isolated rat hemidiaphragm contractility. Acta Veterinaria 2005; 55: 259-267. **M23; IF=0.149;**
5. Džoljić E, **Nešić Z**, Stojanović R, Divac N, Todorović Z, Vučković S, Delić D, Ivanović M, Prostran M. Different effects of pentobarbital and pentylentetrazol on nitric oxide levels in rat frontal cortex. Acta Veterinaria 2005; 55: 367-374. **M23; IF=0.149;**
6. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, Stojanovic R, **Nešić Z**, Lasica R, Mirković Lj. L-arginine and physostigmine in hemorrhagic shock: lack of evidence for synergism. Acta Veterinaria 2006; 56 (2-3): 157-170. **M23; IF=0.149;**
7. Todorovic Z, Dzoljic E, Novakovic I, Mirkovic D, Stojanovic R, **Nesic Z**, Krajcinovic M, Prostran M, Kostic V. Homocysteine serum levels and MTHFR C677T genotype in patients with Parkinson's disease, with and without levodopa therapy. J Neurol Sci 2006; 248:56-61. **M22; IF = 2.412;**
8. Delic D, **Nesic Z**, Prostran M, Simonovic J, Jankovic S. Anicteric hepatitis in an adult associated with Cocksackie B4 virus infection. Infection, 2006; 34: 236-237. DOI: 10.1007/s15010-006-5004-0 **M22; IF=2.368;**
9. Todorovic Z, Stojanovic R, **Nesic Z**, Divac N, Vojvodic N, Cerovac-Cosic N, Prostran M. Type of electrical stimulation influences diaphragm response to adrenoceptor and calcium channel modulators: the role of extracellular and intracellular calcium events. J Pharmacol Sci 2006;102(3):347-353. **M22; IF=2.242;**
10. **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanović R, Basta-Jovanović G, Radojević-Škodrić S, Veličković R, Chatterjee PK, Thiernemann C, Prostran M. Single dose intravenous simvastatin treatment attenuates renal injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat. J Pharmacol Sci 2006; 102: 413-417. **M22; IF=2.242;**
11. Svrtlih N, Jevtovic D, Simonovic J, Delic D, Dokic L, Gvozdenovic E, Boricic I, **Nesic Z**, Neskovic G, Urban V. Older age at the time of liver biopsy is the important risk factor for advanced fibrosis in patients with chronic hepatitis C. Hepatogastroenterology 2007; 54(80): 2324-2327. PMID: 18265657; **M23; IF=0.904;**
12. Radonjić NV, Petronijević ND, Vučković SM, Prostran MS, **Nešić Z**, Todorović VR, Paunović VR. Baseline temperature in an animal model of schizophrenia: Long-term effects of perinatal phencyclidine administration. Physiol Behav 2008; 93(3): 437-443. PMID: 17996259; **M21; IF=2.806;**
13. Todorovic Z, **Nesic Z**, Stojanovic R, Basta-Jovanovic G, Radojevic-Skodric S, Velickovic R, Chatterjee PK, Thiernemann C, Prostran M. Acute protective effects of simvastatin in the rat model of renal ischemia-reperfusion injury: it is never too late for the pretreatment. J Pharmacol Sci 2008;107(4):465-470. PMID: 18719319. **M22; IF=2.599;**
14. **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanović R, Basta-Jovanović G, Radojević-Škodrić S, Veličković R, Matić D, Prostran M. Acute protective effects of different doses of simvastatin in the rat model of ischemia-reperfusion injury. Acta Veterinaria-Beograd 2008; 58(5-6): 413-427. **M23; IF=0.167;**
15. Vucković S, Prostran M, Ivanović M, Dosen-Mićović Lj, Todorović Z, **Nesic Z**, Stojanović R, Divac N, Miković Z. Fentanyl analogs: structure-activity-relationship study. Curr Med Chem 2009; 16(19): 2468-2674. **M21; IF=4.944;**
16. Svrtlih N, Delic D, Simonovic J, Dokic L, Gvozdenovic E, Dulovic O, **Nesic Z**, Boricic I. Characteristics of patients dying from acute viral hepatitis in Serbia. Turk J Gastroenterol. 2011; 22(2): 152-157. **M23; IF=0.472;**
17. Matić D, Ašanin M, Stanković S, Mrdović I, Marinković J, Kočev N, Antonijević N, Marjanović M, **Nešić Z**, Prostran M, Stanković G. Incidence, predictors and prognostic implications of bleeding complicating primary percutaneous coronary intervention. Vojnosanitetski pregled, 2015;72(7):589-95. **M23; IF=0.269;**
18. Popović N, Korać M, **Nešić Z**, Milošević B, Urošević A, Jevtović D, Pelešić M, Delić D, Prostran M, Milošević I. Oral teicoplanin for successful treatment of severe refractory Clostridium difficile infection. J Infect Dev Ctries. 2015; 9(10):1062-7.. **M23; IF=1.455;**
19. Pantic I, **Nesic Z**, Paunovic Pantic J, Radojević-Škodrić S, Cetkovic M, Basta Jovanovic G. Fractal analysis and Gray level co-occurrence matrix method for evaluation of reperfusion injury in kidney medulla. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, 2016;397:61-7. **M21; IF=2.156;**

20. Popovic N, Korac M, **Nesic Z**, Milosevic B, Urosevic A, Jevtovic Dj, 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. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, 2018; doi: 10.1007/s10096-017-3169-3. **M22; IF=2.727;**

Rad u časopisu indeksiranom u Scince Citation Index Expanded, bez IF

1. DeliĆ D, **Nešić Z**, Prostran M, Maksić N, Čutović M, Simonović J, Švrtlih N. The relationship of serum aminotransferase levels to viral load and genotype in chronic hepatitis C. *Jugoslav Med Biochem* 2005; 24: 247-252. ISSN 03554-3447 UC 577, 1; 61.
2. DeliĆ D, **Nešić Z**, Prostran M, Borić I, Švrtlih N. Treatment of subacute hepatitis B with lamivudine: a pilot study in Serbia. *Vojnosanit Pregl*. 2009; 66: 199-202.
3. Divac N, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Jasović-Gasić M, Lecić-Tosevski D, Jovanović A, Prostran M. Utilization of psychiatric drugs in Serbia. *Vojnosanit Pregl*. 2009; 66 :233-237.

Radovi u časopisima indeksiranim u MEDLINE-y:

1. Stojanović R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Prostran M. Azot-monoksid i plućne bolesti. *Med Pregl* 2003; 61(Suppl 1): 13-17.
2. Vučković S, Prostran M, Vučetić Č, Dulić B, Todorović Z, **Nešić Z**, Stojanović R. Rezistencija prema antibioticima. *Med Pregl* 2003; 61(Suppl 1): 43-46.
3. Stojanović R, Prostran M, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Milovanović S. Azot monoksid i kontraktilnost skeletnog mišića. *Vojnosanitetski pregled* 2004; 61: 299-304.
4. Vučetić S, Dulić B, Vučković S, Prostran M, Todorović Z, **Nešić Z**, Stojanović R. Antibiotici u prevenciji infekcije hirurške rane u ortopedskoj hirurgiji. *Acta chirurgica Iugoslavica* 2003; 4:123-128.
5. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Matić I i Milovanović S. Opioidni analgetici. *Vojnosanitetski pregled* 2004; 61:413-421.
6. **Nešić Z**, DeliĆ D, Prostran M, Stojanović R, Vučković S, Todorović Z. Psihijatrijska neželjena dejstva primene rekombinantnog interferona alfa kod bolesnika sa hroničnim hepatitisom C. *Medicinski pregled* 2004; 5-6: 219-226.
7. Stojanović R, Vasiljević Z, Prostran M, Todorović Z, Radovanović M, Stefanović B, Radovanović N, Janković J, Lakićević M, Mitrović P, Lasica R, **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanov M. The influence of antibiotics and statins on inflammation in coronary disease. *Vojnosanitetski pregled* 2005; 62: 661-670.
8. Nikolić S, Atanasijević T, **Nešić Z**, Spasić A. Suicide by intravenous injection of rocuronium-bromide--case report. *Srp Arh Celok Lek*. 2005;133 (11-12):518-520.
9. Džoljić E, **Nešić Z**, Stojanović R, Divac N, Todorović Z, Vučković S, Kostić V, Prostran M. Azot oksid, neurodegeneracija i Parkinsonova bolest. *Vojnosanitetski pregled* 2005; 62: 751-756.
10. **Nešić Z**, DeliĆ D, Prostran M, Simonović J, Švrtlih N. Treatment of anicteric acute hepatitis C with peginterferon alpha-2a plus ribavirin. *Vojnosanitetski pregled* 2005; 62: 865-869.
11. Divac N, Veljković S, Nesic Z, Stojanovic R, Bajcetic M, Vasiljevic Z, Prostran M, Samardzic R. Pattern of utilization of benzodiazepines in patients with hypertension: a pilot study. *Vojnosanit Pregl*. 2006;63(4): 370-375.
12. DeliĆ D, **Nešić Z**, Simonović J, Švrtlih N, Đokić Lj, Nešković G. Hronična hepatitis C virusna infekcija: da li postoji korelacija između genotipova HCV i nivoa viremije? *Medicinski pregled* 2006; 5-6: 230-234.
13. DeliĆ D, **Nešić Z**, Prostran M, Borić I, Tomanović N, Čutović M, Đokić Lj, Simonović J, Švrtlih N. Histopathology of chronic hepatitis C in relation to virus genotype. *Vojnosanit Pregl* 2006; 63(9): 819-825.
14. Džoljić E, **Nešić Z**, Stojanović R, Vučković S, Todorović Z, Prostran M. Uticaj novih inhibitora sintaze azotnog oksida na spontanu lokomotornu aktivnost. *Medicinski pregled* 2006; 9-10: 436-441.

Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka

1. DeliĆ D, Žerjav S, Borić I, **Nešić Z** i sar. Hepatitis E virus infection in Yugoslavia: a report on three cases. *Arch Gastroenterohepatol* 1997; 16: 84-86
2. DeliĆ D, Žerjav S, Popović M, **Nešić Z** i sar. Prevalenca antitela IgG klase na virus hepatitisa E kod dobrovoljnih davalaca krvi:pilot studija. *Acta Infect Yug* 1997; 2: 105-109.
3. DeliĆ D, Žerjav S, **Nešić Z** i sar. Bifasic course of hepatitis A infection: Coinfection with hepatitis E virus? *Acta Infect Yug* 1999; 4: 187-191.
4. DeliĆ D, Žerjav S, **Nešić Z** i sar. Seroprevalence hepatitis G virus infection in Yugoslavia: pilot study. *Acta Infect Yug* 2000; 2: 107-111.
5. **Nešić Z**, Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R. The role of nitric oxide, nitric oxide synthase and inhibitors of nitric oxide synthase in chronic inflammatory joint disease. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 2000; 36: 89-98.
6. Prostran M, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Stojanović R. Budućnost antimikrobne terapije-ko pobeđuje? *Acta Infect Yug* 2001; 1: 3-11.
7. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**. Interakcije antimikrobnih lekova u jetri: indukcija i inhibicija citohroma P450. *Acta Infect Yug* 2001; 1: 25-37.
8. **Nešić Z**, Prostran M, Vučković S, Stojanović R, Todorović Z, Matić I. Primena vakcina i seruma u trudnoći i laktaciji. *Acta Infect Yug* 2001; 2: 215-223.
9. Samardžić R, Prostran M, Todorović Z, Divac N, **Nešić Z**. Nesteroidni anti-inflamatorni lekovi (NSAIL): Racionalna primena. *Racionalna upotreba propisanih lekova*, 2001; 1: 1-13.

10. Prostran M, Samardžić R, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**. Alchajmerova bolest: novi lekovi. Engrami 2001; 23: 5-15.
11. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Matić I. Opiodni analgetici: Studija odnosa strukture i farmakološke aktivnosti analoga fentanila. Engrami 2001; 3-4: 31-49.
12. **Nešić Z**, Stojanović R, Vučković S i Prostran M. Antraks kao biološko oružje: mogućnosti farmakoterapije. Arh farm 2001; 6: 467-78.
13. Todorović Z, Vučković S, Prostran M, Stojanović R, **Nešić Z**. Konjugovani estrogene i kardiovaskularni sistem. Pharmaca Iugoslavica 2002; 40; 3-10.
14. Delić D, **Nešić Z**, Žerjav S, Pešić I, Popović N, Simonović J. Hepatitis E virus infection in Serbia: Epidemiology and clinical features. Arch Gastroenterohepatol 2003; 3-4: 53-56;
15. Delić D, **Nešić Z**, Simonović J. Hepatitis C i ortotopička transplantacija jetre: Problemi i rešenja. Acta Infect Yug 2003; 1: 49-53.
16. Prostran M, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**. Samolečenje antibioticima. Acta Infect Yug 2006; 1: 5-6.
17. Todorović Z, Prostran M, **Nešić Z**, Stojanović R, Vučković S. Krvni poremećaji izazvani antibioticima. Acta Infect Yug 2006; 1: 21.
18. Opavski N, **Nešić Z**, Mazić N, Korać M. Clostridium Difficile infection: What has been changed in last 10 years. Medicinska istraživanja, 2012; 46 (1): 20-30.
19. Latas M, Samardžić J, Perović S, **Nešić Z**, Milovanović S. Opservaciona studija poredjenja efikasnosti duloksetina i pregabalina kod pacijenata sa generalizovanim anksioznim poremećajem u kliničkoj praksi Engrami 2020; 42 (1): 21-31. ISSN 0351-2665;

Саопштење штампано у целини у зборнику међународног скупа

1. Prostran M, Samardžić R, Todorović Z, Vučković S, Prostran M, Stojanović R, **Nešić Z**, Matić I. Computers in drug therapy: Can algorithms help solve some problems in the treatment of bacterial infections? 5th International conference dependability and menagement, 26-27 June 2002, Belgrade. Zbornik radova: 380-388.

Цео рад у зборнику са националног скупа:

1. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**. Azot monoksid i arterioskleroza. Balneoklimatologija, 2003; 27: 361-367.
2. Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Cerovac-Ćosić N, Stojanović R, **Nešić Z**. Neželjena dejstva i interakcije lekova koji se najčešće upotrebljavaju u dečjoj neurologiji: Antiepileptici. Treći simpozijum neurologije i psihijatrije razvojnog doba, 22-24. april, Beograd, 2004. Zbornik radova: 243-252.
3. Prostran M, Todorović Z, **Nešić Z**, Stojanović R, Vučković S, Divac N. Primena antibiotika u trudnici. IX kurs škole perinatalne medicine, 23-25. maj 2008, Tara; Novine u perinatalnoj medicini: 86-91.
4. Prostran M, **Nešić Z**. Samolečenje antibioticima. XI seminar udruženja pedijatarata Srbije, 01.-07. juna 2008. godine, Zlatibor, Srbija; Pedijatrijska škola Srbije-zbornik predavanja: 285-290. ISBN 978-86-85527-04-3

Изводи у зборницима међународних скупова

1. Tasić N, **Nešić Z**, Ristić A, Nešović M. Free cortisol assessment in 4-hours urine samples. 10th International Medical Sciences Student Congress 1994, Istanbul, Turkey. Abstract: Abstract book session V.
2. Trbojević B, **Nešić Z**, Janković R, Tasić N, Diklić A, Paunović U, Havelka M, Ilić S. Hashimoto thyroiditis clinically expressed as Graves Hyperthyroidism. 15th Joint Meeting of the British Endocrine Societies 1996, Dublin, Great Britain. Journal of Endocrinology 1996; 148: 224.
3. **Nešić Z**, Tasić N. Follicular adenoma and Graves Hyperthyroidism. 2nd European Medical Students Symposium 1996, Thessaloniki, Greece. Abstract book: 61.
4. **Nešić Z**, Žerjav S, Peruničić M. Hepatitis E virus infection in individuals at high risk of transmission of viral hepatitis. 8th International Congress on Infectious Diseases 1998, Boston, USA. Abstract book: 99.
5. Delić D, Žerjav S, **Nešić Z**. The role of hepatitis E virus infection in acute non-A, non-B, non-C hepatitis in Yugoslavia. 8th International Congress on Infectious Diseases 1998, Boston, USA. Abstract: Abstract book 100.
6. Vučković S, Prostran M, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Ivanović M, Matić I. Neurotoxicity of 3-carbomethoxy fentanyl (``iso-carfentanyl``) in rats. Abstract of the 35th Annual meeting of the European Society for Clinical Investigation, Barcelona, Spain 2-5 May 2001. European Journal of Clinical Investigation 2001. 31 (Suppl. 1): 18.
7. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**. Antinociceptive activity of 4-methyl fentanyl in rats. Abstract of 42nd spring Meeting Deutsche Gesellschaft fur experimentelle und klinische Pharmalogie und Toxicologie, 13-15 March 2001, Mainz, Germany. Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology 2001; 363: 4: R39
8. Prostran M, Stojanović R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Matić I. Modulation of nitric oxide system and contractility of fast skeletal muscle. Abstracts of the 3th Meeting of the Federation of the European Pharmacological Societies (EPHAR), 6-9 July 2001, Lyon, France. Fundamental and Clinical Pharmacology 2001; 15 (Suppl.1): 7P181.
9. Vučković S, Prostran M, **Nešić Z**, Todorovic Z, Stojanovic R and Ivanovic M. Pharmacological evaluation of 3-carbomethoxy fentanyl (``iso-carfentanyl``) in mice. Abstracts of the 3th Meeting of the Federation of the European Pharmacological Societies (EPHAR), 6-9 July 2001, Lyon, France. Fundamental and Clinical Pharmacology 2001; 15 (Suppl.1): 9P161.

10. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Milovanović S. The effects of 3-carbomethoxy fentanyl on body temperature in rats. Abstracts of 5th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 12-15 September 2001, Odense, Denmark. Pharmacology and Toxicology 2001; 89 (Suppl. 1): 98.
11. Delić D, Nikolić P, **Nešić Z**: Side-effects of double therapy (interferon α plus ribavirin) in chronic hepatitis C. Abstract of 12th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 21-24 April 2002, Milan, Italy. Clinical Microbiology and Infection 2002; 8 (Suppl. 1): P1287.
12. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Vučković S, Stojanović R. Hepatitis G virus infection in individuals at high risk of transmission of viral hepatitis. Abstracts of 4th European Congress of Chemotherapy and Infection, 4-7 May 2002, Paris, France. International Journals of Antimicrobial Agents 2002; 19 (Suppl. 1): 39.
13. Prostran M, Matić I, Prostran M, Rašić A, **Nešić Z**, Vučković S. Two chemically different calcium channel blockers, diltiazem and verapamil on the isolated papillary muscle of the rabbit. Abstracts of 11th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, 18-21 May 2002, Montreal, QC, Canada. Cardiovascular drugs and therapy 2002; 16 (Suppl. 1): P440.
14. Prostran M, Vučković S, **Nešić Z**, Stojanović R and Todorović Z. Analgetic and hypertermic effects of 3-butylfentanyl in rats: Structure-activity relationship. Abstracts of the 15th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology, 5-9 October 2002, Barcelona, Spain. European Neuropharmacology 2002; 12 (Suppl. 3): 428.
15. Prostran M, **Nešić Z**, Delić D, Vučković S, Todorović Z, Stojanović R. Ribavirin induced haemolysis in chronic hepatitis C patients treated with combined therapy. Abstract of 37th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Verona, Italy, 2-5 April 2003; European Journal of Clinical Investigation 2003; 33 (Suppl. 1): 22 (P-57).
16. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Vučković S, Todorović Z, Stojanović R. Autoimmune thyroiditis in patients with chronic hepatitis C during treatment with combination therapy (interferon alfa plus ribavirin). Abstract on 6th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Istanbul, Turkey, June 24-28, 2003; Abstract book: P-104.
17. Rašić A, Prostran M, Stevanović H, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**. Chronic ethanol consumption and papillary muscle responses to nifedipine. Abstract of 6th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Istanbul, Turkey, June 24-28, 2003; Abstract book: P-134.
18. Delić D, **Nešić Z**, Žerjav S, Boričić I, Simonović J. Biphasic course of hepatitis A: coinfection with hepatitis E virus? Abstract of the 38th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Istanbul, Turkey, March 29-April 1, 2003; Journal of Hepatology 2003; 38 (Suppl. 2): 135 (P-464).
19. Prostran M, **Nešić Z**, Vučković S, Todorović Z, Stojanović R, Ivanović M. Acute exposure to higher ambient temperature potentiates cataleptic and hyperthermic effects of fentanyl in female rats. Abstracts of the 16th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology, 20-24 September 2003, Prague, Czech Republic. European Neuropharmacology 2003; 13 (Suppl. 4): S442.
20. Prostran M, Vučković S, Ivanović M, Todorović Z, **Nešić Z**, Stojanović R. Species differences in the antinociceptive activity of 3-carbomethoxy fentanyl (iso-carfentanil). Abstracts of the 16th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology, 20-24 September 2003, Prague, Czech Republic. European Neuropharmacology 2003; 13 (Suppl. 4): S444.
21. Delić D, **Nešić Z**, Žerjav S, Simonović J, Popović N. Clinical and Biochemical Features of Acute Hepatitis E Virus Infection in Serbia: A Report of 24 Cases. Abstracts of the 11th International Congress of Infectious Diseases, 4-7 March 2004, Cancun, Mexico. Abstract Book: ISE 148.
22. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Vučković S, Stojanović R, Todorović Z. Leucopenia and Neutropenia Associated with Combined Therapy (Interferon –Alfa and Ribavirin) in Chronic Hepatitis C Patients. Abstracts of the 11th International Congress of Infectious Diseases, 4-7 March 2004, Cancun, Mexico. Abstract Book: ISE 151.
23. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Vučković S, Todorović Z, Stojanović R. Sustained biochemical remission after treatment in patients with chronic hepatitis C. Abstract of 38th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Utrecht, Netherlands, 14-17 April 2004; European Journal of Clinical Investigation 2004; 34 (Suppl. 1): 11-2 (P-42).
24. Maksić N, Dopsaj V, **Nešić Z**, Delić D. Hematological side-effects of monotherapy and combined therapy in patients with chronic hepatitis C. 12th Meeting of Balkan Clinical Laboratory federation, BCLF 2004, Neptun, Romania, September 15-18, 2004. Abstract book: P-160.
25. **Nešić Z**, Vučković S, Prostran M, Todorović Z, Stojanović R, Ivanović M. Higher ambient temperature, thermoregulatory behaviour, and cataleptic effect of fentanyl in rats. Abstracts of the 17th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology, 9-13 October 2004, Stockholm, Sweden. European Neuropharmacology 2004; 14 (Suppl. 3): S379-80.
26. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Obućina B, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R. The importance of age, source of infection and duration of chronic hepatitis C infection on efficacy of the combined therapy. Abstracts of 6th European Congress of Chemotherapy and Infection, December 2004, Paris, France. International Journals of Antimicrobial Agents 2004; 24 (Suppl. 2): S238-9.
27. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R. Relationships between autoimmunity and treatment of patients with chronic hepatitis C. Abstract of 39th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Athens, Greece, 6-9 April 2005; European Journal of Clinical Investigation 2005; 35 (Suppl. 2): 21 (P-64).

28. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Stojanović R, Todorović Z, Vučković S,. The role of age, sex, source of infection and duration of chronic hepatitis C infection on efficacy of the combined therapy. Abstracts of 7th Congress of European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, June 25-29, 2005, Poznan, Poland. Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology 2005; 97 (Suppl. I): 53-53. Oral Presentation
29. Jovanović L, Prostran M, Vučković S, Stojanović R, Todorović Z, **Nešić Z**. Treatment models of chronic musculo-skeletal pain in the fragil aged in Belgrade. Abstracts of 7th Congress of European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, June 25-29, 2005, Poznan, Poland. Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology 2005; 97 (Suppl. I): 99.
30. Halota W, Delić D, **Nesic Z**, Prokopowicz D, Flisiak R, Kuydowicz J, Jablkowski M, Cianciara J, Mach T, Modrzewska R, Fabri M, Tomić D, Horban A, Kryczka W, Schneider J, Pearce G. A novel PrimeBoost Immunotherapy induces high levels of HBeAg loss after 14 weeks in Patients with HBeAg+ Chronic Hepatitis B: A Phase Iia Clinical Trial. AASLD Meeting, San Francisco 11-15 November 2005; Hepatology 2005; 42 (Suppl. 1): 269-270. Oral Presentation.
31. Aleksić Z, **Nešić Z**, Prostran M. Managing upper respiratory tract bacterial infection in children younger than 2 years in Belgrade. Abstracts of 7th European Congress of Chemotherapy and Infection, 19-22 October 2005, Florence, Italy. Journal of Chemotherapy 2005; 17 (Suppl. 3): 152.
32. **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanović R, Basta-Jovanovic G, Radojevic S, Velickovic R, Prostran M. Short-term simvastatin treatment attenuates renal injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat. Abstract of 40th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Prague, Czech Republic, 15-18 March 2006; European Journal of Clinical Investigation 2006; 36 (Suppl. I): 23 (P-71).
33. Schneider J, Halota W, Delić D, **Nesic Z**, Prokopowicz D, Flisiak R, Kuydowicz J, Jablkowski M, Cianciara J, Mach T, Modrzewska R, Fabri M, Tomić D, Horban A, Kryczka W, Cripps M. A novel primeboost therapeutic vaccine induces sustained seroconversion at 52 weeks in patients with HBeAg+ chronic hepatitis B: A phase Iia clinical trial. Abstract of the 41st Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Vienna, Austria 26-30 April 2006; Journal of Hepatology 2006; 44 (Suppl. 2): 277-278. Late Breaking Posters.
34. Delić D, **Nešić Z**, Prostran M, Simonović J, Svrtlih N, Dokić Lj, Nešković G. Assessment of chronic hepatitis C virus RNA and genotype from 110 patients with chronic hepatitis C infection in the Serbia. Abstracts of the 12th International Congress of Infectious Diseases, 15-18 June 2006, Lisbon, Portugal. International Journal of Infectious Diseases 2006;10: S269.
35. Schneider J, Halota W, Delic D, **Nesic Z**, Prokopowicz D, Flisiak R, Kuydowicz J, Jablkowski M, Cianciara J, Mach T, Modrzewska R, Fabri M, Tomic D, Horban A, Krycka W, Cripps M. A novel primeboost therapeutic vaccine induces sustained seroconversion at 52 weeks in patients with hbeag+ chronic hepatitis b: a phase iia clinical trial. 12th International Symposium on Viral Hepatitis and Liver Disease to be held in Paris, Palais des Congrès, July 1-5, 2006. Journal of Clinical Virology 2006; 36 (Suppl. 2): 0101 Oral Presentation.
36. Simonovic J, Svrtlih N, Delic D, Urban V, Pavic S, Draskovic D, **Nesic Z**. Health-related quality of life in patients with chronic liver disease. Abstract on IASL & AFASLD 2006 Meeting, October 2006, Cairo, Egypt. Liver Int 2006; 26 (S1): P-296: 103-104.
37. Divac N, **Nešić Z**, Stojanović R, Samardzic R, Vasiljevic Z, Prostran M. The difference in antihypertensive drug load between hypertensive patients treated with antihypertensive drugs and benzodiazepines and hypertensive patients treated with antuhypertensive drugs only. Abstract of 41st Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Uppsala, Sweden, 17-20 April 2007; European Journal of Clinical Investigation 2007; 31 (Suppl. 1): 3 (P-8).
38. Todorović Z, **Nešić Z**, Stojanović R, Divac N, Basta-Jovanović G, Radojević-Škodrić S, Prostran M. Acute protective effects of pravastatin in the rat model of renal ischemia-reperfusion injury: it is never to late for the pretreatment. Abstract of 42nd Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Geneva, Switzerland, 26-29 March 2008; European Journal of Clinical Investigation 2008; 38 (Suppl. 1): 14(P-39).
39. **Nesic Z**, Dzoljic E, Todorovic Z, Stojanovic R, Vuckovic S, Divac N, Kostic V, Prostran M. Effects of pentobarbital on nitric oxide levels in rat frontal cortex. Abstract of 42nd Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Geneva, Switzerland, 26-29 March 2008; European Journal of Clinical Investigation 2008; 38 (Suppl. 1): 16 (P-44).
40. Divac N, Jasovic-Gasic M, Vuckovic S, Todorovic Z, **Nešić Z**, Stojanović R, Prostran M. Antipsychotics drugs: monotherapy vs.polypharmacy. Abstract of 42nd Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Geneva, Switzerland, 26-29 March 2008; European Journal of Clinical Investigation 2008; 38 (Suppl. 1):15 (P-42).
41. Stojanović R, Vasiljević Z, Lasica R, Radovanović M, Stefanović B, Radovanović N, Ille T, Todorović Z, **Nešić Z**, Prostran M. The influence of ciprofloxacin on inflammatory markers in patients with acute coronary syndrome. Kongres kliničke farmakologije i farmakoterapije u zdravstvenoj zaštiti Jugoistočne Evrope, Novi Sad, Srbija,1.-3. Juna, 2008; Pharmaca Iugoslavica, 2008; 43: 27.
42. Divac N, Jašović Gašić M, Lečić Toševski D, Stojanović R, **Nešić Z**, Prostran M. Pharmacoepidemiologic studies in psychiatry—our experiences. Kongres kliničke farmakologije i farmakoterapije u zdravstvenoj zaštiti Jugoistočne Evrope, Novi Sad, Srbija,1.-3. Juna, 2008; Pharmaca Iugoslavica, 2008; 43: 41.
43. **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanović R, Basta-Jovanović G, Radojević S, Veličković R, Aleksić Z, Divac N, Prostran M. Acute pretreatment with pravastatin attenuates reperfusion renal injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat. Kongres kliničke farmakologije i farmakoterapije u zdravstvenoj zaštiti Jugoistočne Evrope, Novi Sad, Srbija,1-3. Jun, 2008; Pharmaca Iugoslavica, 2008; 43: 46-7.

44. **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanović R, Divac N, Basta-Jovanović G, Radojević S, Prostran M. Acute protective effects of statins in rat model of renal ischemia-reperfusion injury: Difference between simvastatin and pravastatin. Presented at Second Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation, Kragujevac, 17- 20 September 2009; Abstract book-Current trends in physiological sciences, 70. Oral presentation.
45. Todorović Z, Prostran M, **Nešić Z**, Stojanović R, Stojanov M. The influence of drugs on biochemical markers of ischemia-reperfusion injury. Presented at Second Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation, Kragujevac, 17- 20 September 2009; Abstract book-Current trends in physiological sciences, 72. Oral presentation.
46. Vučković S, Prostran M, Savić Vujović K, **Nešić Z**, Ivanović M, Došen-Mićović Lj. Pharmacological evaluation of 3-carbomethoxy fentanyl in mice. *Arh farm* 2010; 60: 658-660.
47. Divac N, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Medić B, Prostran M. The anxiolytic/antidepressant prescribing ratio in Serbia. *Arh farm* 2010; 60: 832 – 833.
48. **Nešić Z**, Todorović Z, Medić B, Basta-Jovanović G, Divac N, Prostran M. Relationship between biochemical and histopathological findings during ischemia/reperfusion kidney injury in experimental rat model. *Arh farm* 2010; 60: 832 – 833. 1206-1207. Oral Presentation.
49. Divac N, Todorovic Z, **Nesic Z**, Prostran M. A Cross-Sectional Pilot Study of Benzodiazepines Use Among Medical Students in Serbia. Meeting Abstract at 18th European Congress of Psychiatry. February 27, March 2, 2010 Munich, Germany; European Psychiatry of Drugs Acting on Cardiovascular System in Serbia. *Basic Clin Invest*. 2011; 109:142-143.
50. **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanović R, Divac N, Basta-Jovanović G, Radojević S, Prostran M. Acute protective effects of different doses of simvastatin in rat model of renal ischemia-reperfusion injury. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 2011; 109: 91-91.
51. Vujovic-Savic K, Vuckovic S, **Nesic Z**, Medic B, Stojanovic R, Divac N, Prostran M. The Effect of 3-alkyl Fentanyl Analogues on Antinociception and Body Temperature in Rats: Structure-Activity Relationship. *Basic Clin Pharmacol Toxicol* 2011; 109: 60.
52. Medić B, **Nešić Z**, Stojanović R, Todorović Z, Prostran M. Bioetički aspekti farmakoterapije rijetkih bolesti. Lošinski dani bioetike. Mali Lošinj, Hrvatska, 15-18 svibnja 2011. Abstracts book, 2011: 107-8.
53. **Nesic Z**, Radojevic Skodric S, Todorovic Z, Prostran M, Basta Jovanovic G. Ischemic kidney injury and morphological changes of KIM-1 staining score during reperfusion in experimental model of IR in the rat. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology Nordic Pharmacological Society IUPHAR*, Cape Town, SA, July 2014. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 2014; 115 (Suppl. 1):268-9.
54. Popovic N, Milosevic I, Prostran M, Delic D, **Nesic Z**, Markovic M, Korac M. Vancomycin and metronidazole combination therapy versus vancomycin alone in the treatment of moderate to severe Clostridium difficile infection. The 6th Euroasia Congress of Infection Diseases, Serbia, Belgrade, 24-27 Septembar 2014. Abstracts book-489 (Abstract Number 270).
55. **Nešić Z**, Divac N, Radojevic Škodric S, Popovic N, Korac M, Prostran M, Basta Jovanovic G. Self-medication with antibiotics among students at University of Belgrade: Is there a difference in knowledge and self-medication with antibiotics among medical and non-medical university students? The 6th Euroasia Congress of Infection Diseases, Serbia, Belgrade, 24-27 Septembar 2014. Abstracts book-601 (Abstract Number 391).
56. Popovic N, Milosevic I, **Nesic Z**, Prostran M, Pelemiš M, Delic D, Stevanović G, Korac M. Successful treatment with Teicoplanin of patients with multiple recurrences of Clostridium difficile infection. 5th Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection, October 16-19, 2014, Bled, Slovenia. Abstract book: 172 (P30).
57. Popovic N, Milosevic I, Prostran M, Delic D, **Nesic Z**, Marković M, Korac M. Comparison of treatment outcomes in patients with Clostridium difficile infection treated with Vancomycin and Vancomycin and Metronidazole combination therapy. 5th Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection, October 16-19, 2014, Bled, Slovenia. Abstract book: 173 (P31).
58. Nikolic N, Milos Korac M, **Nesic Z**, Urosevic A, Milosevic B, Mitrovic N, Markovic A, Ivana Milosevic I. Three-year experience with oral teicoplanin in the treatment of severe refractory Clostridium difficile infection - a prospective observational study. Abstract na 28th ECCMID, Madrid, Spain, 22-24 april 2018; E0165.
59. Pajović V, Matić M, Nešić Z, Vasić M, Šarenac O, Bajić D, Japundžić Žigon N. Doxorubicin- induced cardiomyopathy: is there more than one phenotype? Abstract on 6th Meeting of European Section and 7th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Vrnjačka Banja 11-14. September 2019: 77.
60. Matić M, **Nešić Z**, Japundžić Žigon N. Beta-adrenergic receptors density regulation in doxorubicin-induced cardiomyopathy. Abstract on 14th Serbian Congress of Pharmacologists and 4th Serbian Congress of Clinical Pharmacology with International participation, Novi Sad, Serbia, 18-21. September 2019; 211-212 (P-1.9). Prva nagrada za poster prezentaciju.

Саопштење штампано у целини у зборнику међународног скупа

1. Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Vučković S, Prostran M. Farmakokinetička i farmakodinamska svojstva infliksimaba. Odabrana poglavlja štampana u celini u zborniku radova međunarodnog skupa o sarkoidozi i oboljenjima plućnog intersticijuma održanog u Beogradu 2009. godine. Ministarstvo nauke Republike Srbije, 2009; 146-151.

Изводи у зборницима националних скупова

1. Djordjević Lj, Tasić N, **Nešić Z**. Varijacije kanala hipoglosnog živca. XXII Congress Yugoslav Anatomist 1990. Opatija. Abstract: Zbornik sažetaka 102.
2. **Nešić Z**, Žerjav S, Canić T. Seroprevalenca virusa hepatitisa E u Jugoslaviji. Dani preventivne medicine 1998, Niš. Abstract: Zbornik rezimea 76.
3. Delić D, Žerjav S, **Nešić Z**, Pešić I. Epidemiološke i kliničke karakteristike novo-otkrivenih primarno hepatotropnih virusa (virusa hepatitisa E, G i TT). IX Kongres preventivne medicine Jugoslavije sa međunarodnim učešćem 2001, Tara. Abstrakt: Zbornik rezimea: Sekcija 14.
4. Prostran M, Samardžić R, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**. Pretklinička ispitivanja dejstva antiepileptika na procese reprodukcije. Abstrakt na XVI Jugoslovenskom simpozijumu o epilepsiji, 1- 3. novembar 2001, Beograd. Zbornik sažetaka: 89.
5. Rašić A, Matić I, Prostran M, Lončar-Stevanović H, Stojanović R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**. Uticaj nifedipina na fenomen stepenica u izolovanom papilarnom mišiću kunića tretiranih etanolom. IV Kongres kardiologa Srbije, 17-20 oktobar 2002, Beograd, Jugoslavija. Kardiologija 2002; 46.
6. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Vučković S, Todorović Z i Stojanović R. Hemoliza izazvana ribavirinom kod bolesnika sa hroničnim hepatitisom C lečenih kombinovanom terapijom: interferon alfa plus ribavirin. Treći kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2002, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2002; 4: 636-7.
7. Vučković S, Prostran M, Ivanović M, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**. Analgetički i hipertermni efekti 3-karbometoksi fentanila u pacova: odnos strukture i farmakološke aktivnosti. Treći kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2002, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2002; 4: 626-7.
8. Stojanović R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Prostran M. Kontraktilnost izolovane hemidijafragme pacova: dejstvo L-NAME. Treći kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2002, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2002; 4: 624-5.
9. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Todorović Z. Biochemical remission as result of combined therapy (interferon alfa plus ribavirin) in patients with chronic hepatitis C. XI meeting of the Balcan Clinical Laboratory Federation, 24-27. septembar 2003. godine, Belgrade, Serbia and Montenegro. Jugoslov Med Biohem 2003; 22 (Suppl 2): 191.
10. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**, Vasiljević-Pokrajčić Z. The cardiovascular effects of the combination of physostigmine and L-arginine in haemorrhaged rabbits. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 12-15 oktobar 2003, Beograd, Jugoslavija. Kardiologija 2003; 24 (Supl 1): 105.
11. Divac N, Veljković S, **Nešić Z**, Stojanović R, Bajčetić M, Prostran M, Vasiljević-Pokrajčić Z, Samardžić R. Analiza upotrebe lekova kod pacijenata sa hipertenzijom. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 12-15 oktobar 2003, Beograd, Jugoslavija. Kardiologija 2003; 24 (Supl 1): 106.
12. Stojanović R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Prostran M. Nitric oxide and respiratory disorders. "Risk Factors and Health: from Molecule to the Scientific Basis of Prevention" (Abstract Book). Belgrade/Zrenjanin 7-9.11.2003, 149.
13. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Stojanović R, Vučković S, Todorović Z. Depression, different mood and cognitive changes induced by interferon alfa in treatment of chronic hepatitis C patients. "Risk Factors and Health: from Molecule to the Scientific Basis of Prevention" (Abstract Book). Belgrade/Zrenjanin 7-9. novembra 2003, 153.
14. Delić D, **Nešić Z**, Simonović J. Analizi nukleozida u terapiji hroničnog virusnog hepatitisa: prošlost, sadašnjost i budućnost. Abstrakt na simpozijumu "Nukleozidi, nukleotidi i njihovi analizi u biomedicinskim istraživanjima, Beograd, 20-21. april 2004. godine. Zbornik sažetaka: 71-72.
15. Todorović Z, **Nešić Z**, Prostran M, Chatterjee PK, Thiemermann C. Dejstvo agonista PPAR receptora nau modelima ishemijsko-reperfuzijskog oštećenja. Stremljenja i novine u medicini 2004, Beograd. Medicinska istraživanja, 2004; 38: 18.
16. Todorović Z, Chatterjee P.K, **Nešić Z**, Prostran M, Thiemermann C. Dvojna uloga inhibitora kaspaza u modelu ishemijsko-reperfuzijskog oštećenja bubrega. Drugi kongres udruženja za arteriosklerozu Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, SANU, Beograd 12.-15. decembar 2004. godine. Zbornik sažetaka: 126.
17. Divac N, Veljković S, **Nešić Z**, Stojanović R, Bajčetić M, Vasiljević Z, Prostran M, Samardžić R. Propisivanje benzodiazepina kod pacijenata sa hipertenzijom. XV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 25-28 septembar 2005, Herceg Novi, Srbija i Crna Gora. Kardiologija 2005; 26 (Supl 1): 239.
18. Petronijević N, Radonjić N, Vučković S, Prostran M, **Nešić Z**, Paunović V. The deleazed effects of phencyclidine on bodz temperature in rat. Abstracts of The First Congress of Physiological Sciences of Serbia and Montenegro with International participation "Molecular, cellular and integrative basis of health, disease and therapy", Belgrade, November 9-12, 2005. Abstract book: 111.
19. Radonjić N, Paunović V, Vučković S, Prostran M, **Nešić Z**, Petronijević N. Pharmacological challenge reveals long-term effects of perinatal phencyclidine administration in assesing ataxia in rats. Abstracts of The First Congress of Physiological Sciences of Serbia and Montenegro with International participation "Molecular, cellular and integrative basis of health, disease and therapy", Belgrade, November 9-12, 2005. Abstract book: 112.

20. **Nešić Z**, Delić D, Prostran M, Stojanović R, Todorović Z, Aleksić Z, Divac N. The relationship of serum aminotransferase levels, viral load and different genotypes of hepatitis C virus in chronically infected patients. Četvrti kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2006, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2006; 56: 370-1.
21. Aleksić Z, **Nešić Z**, Prostran M. Primena antibiotika u lečenju infekcija gornjih respiratornih puteva kod dece u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Beogradu. Četvrti kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2006, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2006; 56: 368-9.
22. Divac N, Samardžić R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Stojanović R, Trifunović M, Prostran M. Trend potrošnje antidepresiva u Srbiji u periodu 2000-2004. Četvrti kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2006, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2006; 56: 786-7.
23. Stojanović R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Divac N, Lasica R, Vojvodić N, Cerovac N, Prostran M. L-NAME i aminofilin na izolovanoj dijafragmi pacova: uloga ekstracelularnog kalcijuma. Četvrti kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2006, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2006; 56: 378-9.
24. Jovanović L, Prostran M, Vučković S, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Divac N. Vanbolnička primena opioidnih analgetika u definisanoj populaciji starijih sa hroničnim bolom. Četvrti kongres farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. oktobar-2. novembar 2006, Beograd, Jugoslavija. Arh farm 2006; 56: 366-7.
25. Stojanović R, Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Divac N, Ristić J, Dekanski D, Prostran M. Uloga ekstracelularnog kalcijuma u interakciji aminofilina i l-name na izolovanoj dijafragmi pacova. 12. kongres farmakologa Srbije, 2. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 9-12. maj 2007, Palić, Srbija. Zbornik sažetaka: 7.
26. **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanović R, Basta-Jovanović G, Radojević S, Veličković R, Aleksić Z, Divac N, Prostran M. Akutna jednokratna intravenska primena pravastatina smanjuje oštećenje bubrega u eksperimentalnom modelu ishemijsko/reperfuzijskog oštećenja kod pacova. 12. kongres farmakologa Srbije, 2. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 9-12. maj 2007, Palić, Srbija. Zbornik sažetaka: 9. Oralna prezentacija.
27. Divac N, Samardžić R, Jašović Gašić M, Lačković M, Stojanović R, **Nešić Z**, Todorović Z, Prostran M. Antipsihotički *drug load* na Institutu za psihijatriju Kliničkog centra Srbije. 12. kongres farmakologa Srbije, 2. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 9-12. maj 2007, Palić, Srbija. Zbornik sažetaka: 39.
28. Stojanović R, Vasiljević Z, Lasica R, Radovanović M, Stefanović B, Janković J, Lakićević M, Ille T, Todorović Z, **Nešić Z**, Prostran M. Efekt ciprofloksacina i simvastatina na neke markere inflamacije kod pacijenata sa akutnim koronarnim sindromom. 12. kongres farmakologa Srbije, 2. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 9-12. maj 2007, Palić, Srbija. Zbornik sažetaka: 54.
29. **Nešić Z**, Todorović Z, Stojanović R, Basta-Jovanović G, Radojević S, Prostran M. Akutna primena statina u ishemijsko/reperfuzijskom oštećenju bubrega. Medicinska istraživanja 2009; 43 (4): 33.

Уџбеници и практикуми

1. Bajčetić M, Divac N, Dragović G, Kažić T, Knežević N, Matić I, **Nešić Z**, Radenković M, Stojanović R. Praktikum iz farmakologije. U: Kažić T. I. izd. CIBIF, Beograd, 2003. ISBN 86-7117-065-9

Поглавља у уџбеницима:

1. Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**. Antibiotici: principi racionalne primene. U: Prostran M. (urednik): Antibiotici 2001. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2001; 1-50. COBISS.SR-ID - 171694087
2. Prostran M, Pavlović M, Vučković S, Kovčín V, Radulović S, **Nešić Z**. Cefalosporini četvrte generacije. U: Prostran M. (urednik): Antibiotici 2001. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2001; 505-16. COBISS.SR-ID - 171694087
3. Prostran M, Samardžić R, Vučković S, Todorović Z, Bajčetić M, Stojanović R, Divac N, **Nešić Z**. Pretklinička ispitivanja lekova: antiepileptici i proces reprodukcije. U: Odabrane teme iz epileptologije: mini-simpozijum, urednik Jović N. Savez liga za borbu protiv epilepsije Jugoslavije, Beograd; 190-99.
4. Vučković S, Prostran M, Vesanović S, **Nešić Z**, Vučetić Č i Petrović S. Neželjeni efekti opioidnih analgetika. U: Janković S. (urednik): Nova iskustva sa neželjenim dejstvima lekova. Inter Print, Kragujevac, 2002; 25-56. ISBN 86-82477-59-9
5. Prostran M, Vučković S, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Cerovac-Ćosić N. Preklinička ispitivanja antiepileptika: procesi reprodukcije. U: Problemi u pedijatriji 2002. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2003: 327-337.
6. Prostran M, Vučković S, Samardžić R, Todorović Z, Stojanović R, **Nešić Z**, Obućina B, Petrović, Bajčetić M, Divac N, Vučković Lj. Neželjene interakcije antibiotika. U: Farmakovigilanca i bezbedna primena lekova. Vojnomedicinska Akademija, Beograd, 2004: 75-87.
7. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**, Vučković Lj, Bošković D, Elezović I, Cerovac-Ćosić N. Krvni poremećaji izazvani lekovima. U: Farmakovigilanca i bezbedna primena lekova. Vojnomedicinska Akademija, Beograd, 2004: 114-126.
8. Prostran M, Samardžić R, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**. Racionalna farmakoterapija: osnovni principi . U: Farmakoekonomija u psihijatriji. Demo print, Beograd, 2006: 47-56.

9. Prostran M, **Nešić Z**, Samardžić R, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R, Lazić J. Humanističke metode farmakoeкономске procene: kvalitet života u mentalnim oboljenjima. U: Farmakoeconomija u psihijatriji. Demo print, Beograd, 2006: 113-124.
10. Prostran M, Todorović Z, **Nešić Z**, Divac N, Đurić D. Makrolidni antibiotici. U: Pavlica Lj, Prostran M (ur.). Dijagnoza i terapija reaktivnog artritisa. Vršac: Hemofarm, 2008, 50-91.
11. Stojanović R, Prostran M, Todorović Z, **Nešić Z**. Inhibitori protonске pumpe. U: Pavlica Lj, Prostran M (ur.). Dijagnoza i terapija reaktivnog artritisa. Vršac: Hemofarm, 2008, 125-35. ISBN 978-86-83943-22-7
12. **Nešić Z**, Todorović Z, Prostran M, Divac N. Eksperimentalni in vivo model IR oštećenja bubrega i uloga statina u zaštiti od ovog oštećenja. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutска medicina, Vršac: Hemofarm, 2009: 112-131. ISBN 978-86-83943-32-6.
13. Todorović Z, Prostran M, Vučković S, **Nešić Z**, Stojanović R. Specifičnosti rada sa eksperimentalnim životinjama: istorijat i zakonska regulativa. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutска medicina, Vršac: Hemofarm, 2009: 62-91. ISBN 978-86-83943-32-6.
14. Vučković S, Prostran M, Todorović Z, **Nešić Z**, Stojanović R. Eksperimentalno istraživanje bola kod životinja i ljudi. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutска medicina. Vršac: Hemofarm, 2009: 92-111. ISBN 978-86-83943-32-6.
15. Divac N, Prostran M, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R, **Nešić Z**. Farmakoepidemiološke metode. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Đurić D (ur). Farmaceutска medicina. Vršac: Hemofarm, 2009: 517-525. ISBN 978-86-83943-32-6.
16. Todorović Z, Vučković S, **Nešić Z**, Stojanović R, Prostran M. Zakonska regulative rada sa eksperimentalnim životinjama. U: Todorović Z, Vučinić M (urednici): Eksperimentalne životinje i eksperimentalni modeli. Veterinarska komora Srbije, Beograd, 2010: 3-10. ISBN 978-86-82301-76-9.
17. Vučković S, Todorović Z, **Nešić Z**, Stojanović R, Prostran M. Istraživanje bola u neanestetisanih životinja-etički principi. U: Todorović Z, Vučinić M (urednici): Eksperimentalne životinje i eksperimentalni modeli. Veterinarska komora Srbije, Beograd, 2010: 46-53. ISBN 978-86-82301-76-9.
18. **Nešić Z**, Todorović Z, Vučković S, Stojanović R, Prostran M. Eksperimenti in vivo na anestetisanim životinjama. U: Todorović Z, Vučinić M (urednici): Eksperimentalne životinje i eksperimentalni modeli. Veterinarska komora Srbije, Beograd, 2010: 60-64. ISBN 978-86-82301-76-9.
19. **Nešić Z**. Terapija šećerne bolesti. U: Prostran M (urednik): Klinička farmakologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID, Planeta Print Beograd, 2012: 200-213. ISBN 978-86-7117-318-6.
20. **Nešić Z**. Osnove propisivanja recepta. U: Prostran M (urednik): Klinička farmakologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID, Planeta Print Beograd, 2012: 215-218. ISBN 978-86-7117-318-6.
21. **Nešić Z**. Principi racionalne propisivačke prakse. U: Prostran M (urednik): Klinička farmakologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID, Planeta Print Beograd, 2012: 219-224. ISBN 978-86-7117-318-6.
22. **Nešić Z**. Podele lekova. U: Prostran M (urednik): Klinička farmakologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID, Planeta Print Beograd, 2012: 225-229. ISBN 978-86-7117-318-6.
23. **Nešić Z**. Primena lekova u toku laktacije. (poglavlje 7.4) U: Bogdanović R, Radlović N. (urednici). Pedijatrija I-II, udžbenik za posle diplomsko usavršavanje lekara, Akademska misao d.o.o. Beograd, 2017; 212-221. ISBN 978-86-7466-590-9.
24. **Nešić Z**. Analiza slučajeva iz medicinske prakse u odnosu na dejstvo lekova i psihoaktivnih supstanci na nervni sistem. U: Todorović Z, Turza K, Drulović J (urednici): **Neuroetika**. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Libri Medicorum, Beograd, 2018: pp 183-193. Народна библиотека Србије, 616.8:174(082) ISBN 978-86-7117-521-0 (Одлуком Већа за специјалистичку наставу Медицинског факултета Универзитета у Београду, бр. 39-100/40-10 на седници од 23. 12. 2016., уџбеник је одобрен као публикација намењена последипломском усавршавању лекара).
25. **Nešić Z**, Giga V, Zdravković M, Dobrić M. Lekovi koji deluju na metabolizam lipida. U Beleslin B, Đorđević Dikić A, Giga V, Dobrić M (urednici): Kardiologija-klinički vodič. Izdavač: Udruženje kardiologa Srbije, 2019; pp 752-764. ISBN 978-86-88955-02-7.

Лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја:

1. Todorović Z, Prostran M, **Nešić Z**, Stojanović R, Stojanov R. The influence of drugs on biochemical markers of ischemia-reperfusion injury. In: Injac R (ed). The Analysis of Pharmacologically Active Compounds and Biomolecules in Real Samples. Kerala, India: Transworld Research Network 2009: 217-238; (ISBN: 978-81-7895-417-2).
2. Prostran MŠ, Todorović ZM, Stojanović RM, Potpara TS, **Nešić ZI**, Lazić JL, Medić BM. Bioethics in clinical trials : vulnerable subjects. In: Todorović Z, Prostran M, Turza K (eds). Bioethics and Pharmacology: Ethics in Preclinical and Clinical Drug Development. Kerala, India: Transworld Research Network, 2012: 87-100; (ISBN: 978-81-7895-579-7).

б) Учешће у пројектима

1. Члан пројектног тима Медицинског факултета Универзитета у Београду за пројекат 1433-руководилац проф. др Милица Простран (од 2002-2006), Име пројекта: „Експериментална и клиничко-фармаколошка истраживања механизма дејства и интеракција лекова у нервном и кардиоваскуларном систему“.

2. Члан пројектног тима Медицинског факултета Универзитета у Београду за пројекат ОИ 145001-руководилац проф. др Милица Простран (од 2006-2010), Име пројекта: „Експериментална и клиничко-фармаколошка истраживања механизма дејства и интеракција лекова у нервном и кардиоваскуларном систему“.

3. Члан пројектног тима Медицинског факултета Универзитета у Београду за пројекат ОИ 175023 -руководилац проф. др Милица Простран (2011, 2012), Име пројекта: „Базична и клиничко-фармаколошка истраживања механизма дејства и интеракција лекова у нервном и кардиоваскуларном систему“.

4. Члан пројектног тима Медицинског факултета Универзитета у Београду за пројекат: ОИ 175059 -руководилац проф. др Гордана Баста (од 2013-даље); Име пројекта: „Оптичко микроскопска, имуноморфолошка, молекуларно-биолошка и генетска испитивања малигнух и немалигнух болести бубрега“.

в) Цитираност

Др Зорица Нешић има 289 цитата (без аутоцитата) према подацима „Scopus“-а („h“ индекс=9) (октобар 2020. године).

А) ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Зорица Нешић је до сада објавила 182 рада (61 рад у целини, 92 у изводу и 29 поглавља у књигама и монографијама, од чега су две у књигама за међународно тржиште). Од тога је 20 *in extenso* радова објављено у часописима индексираним у *Current Contents*-у или *Science Citation Index*, 3 рада у часопису индексираном у *Science Citation Index-u Expanded* са укупним импакт фактором од 26.445, 15 радова у часописима индексираним у *Medline* бази података и 18 у часописима који нису обухваћени претходним базама података. Објавила је један рад у целини у зборнику међународног скупа и 4 рада у целости у зборнику националног скупа. Др Нешић је објавила је 63 рада као изводе у зборнику међународног скупа и 29 извода у зборнику националног скупа. Објавила је и 29 поглавља у уџбеницима и књигама, и то: 8 поглавља, и то 6 у уџбеницима, један практикум и 2 књиге после избора у наставничко звање.

Радови др Нешић цитирани су у престижним медицинским часописима 289 (*h index* = 9) (извор: *Scopus*).

Истраживачки опус др Нешић обухвата радове из експерименталне и клиничке фармакологије нервног и кардиоваскуларног система, као и терапији хроничних вирусних хепатитиса.

Након запослења на др Нешић је наставила свој рад на истраживању терапије хроничних вирусних хепатитиса, посебно хепатитиса Ц на Институту за инфективне и тропске болести КЦС. Овај рад резултирао је завршавањем магистарске тезе 2003. године. Из те магистарске тезе проистекло је више радова публикованих у реномираним међународним часописима. И данас, у оквиру ужег специјалистичког рада др Нешић бави се индивидуализацијом терапије код оболелих од хроничног хепатитиса Ц и свим начинима прилагођавања дозе лека и /или лекова тежини болести и болеснику кога лечимо.

У лабораторији Проф. др Милице Простран, а под супервизијом доценткиње др Соње Вучковић од 2000. до 2003. године испитивала је дејство опиодних аналетика (фентанил цитрата и његових структурних аналога) на понашање и телесну температуру експерименталне животиње, као и утицај измењене (повишене) температуре околине на дејство ових лекова. У току 2003. и 2004. године урадила је и серију експеримената о дејству опиодних аналетика (фентанил цитрата и морфина) и опиодног антагонисте налоксона на директну и индиректну субтетаничку контракцију изоловане хемидијафрагме пацова. Резултати ових истраживања такође су публиковани у реномираним медицинским часописима.

Од 2004. године у лабораторији Проф. др Милице Простран, а под супервизијом Проф. др Зорана Тодоровића започиње активан рад на моделу исхемијско-реперфузијског оштећења бубрега пацова. Важно је нагласити да је у овај експериментални рад укључен мултидисциплинарни тим истраживача, те је поред искусног фармаколога у тиму и патолог и специјалиста клиничке биохемије. Значај овог експерименталног модела је велики и очекује се да сазнања о дејству лекова на степен оштећења бубрега у току исхемије и реперфузије бити интересантни, значајни и примењиви, како у фармакологији, тако и у свакодневној клиничкој пракси. Из овог експерименталног истраживања проистекло је више публикованих радова и одбрањеном докторском тезом 2007. године.

Експериментални рад на моделу исхемијско-реперфузијског оштећења бубрега пацова је наставила и после завршене докторске тезе.

Завршила је Курс „Експериментална методологија научног истраживања -Добра лабораторијска пракса“, а од маја 2005. године је и активни је предавач на овом курсу и аутор два поглавља у књизи о раду са експерименталним животињама (књига је публикована 2009. године). Др Нешић је последњих 8 године члан Етичког комитета за рад на експерименталним животињама на Факултету Ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

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

Др Нешић активно учествује у раду додипломске и последипломске наставе на матичном факултету и Универзитету, као и Катедре фармакологије са токсикологијом – настава на енглеском језику. Активно је учествовала у раду Центра за континуирану медицинску едукацију Медицинског

факултета у Београду (КМЕ), како у оквиру Стремљања, тако и на другим предавањима из разних области (унапређење антибиотске терапије код деце, терапија хроничних вирусних инфекција, лечења неуролошких болести, итд).

Од 2004. године др Нешић учествује активно у извођењу наставе на докторским студијама и на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, и то у области коју покрива експериментална фармакологија, у оквиру предмета Експериментална методологија научног истраживања у медицини-Добра Лабораторијска Пракса.

Др Зорица Нешић сарађује са Факултетом за Ветеринарску медицину, Фармацеутским факултетом у Београду-модул на последипломским студијама и Биолошким факултетом, Универзитета у Београду.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1.3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације

Ванредни професор др Зорица Нешић учествовала је као предавач у оквиру КМЕ едукације, и то са предавањем: Лекови у терапији сенилне деменције: предности, ризици, новине, реална и нереална очекивања. КМЕ бодова – 3 (Програм акредитован одлуком Здравственог савета Србије број 1153-02-1967/2010-02 од 18.05.2010. године)

Као учесник у организацији едукације: „Етичност у претклиничком и клиничком испитивању лекова“. Предавање је одржано 21. марта 2012. године на Медицинском факултету у Београду, на курсу континуиране медицинске едукације ЦМЕ бодова– 6 (Програм акредитован одлуком Здравственог савета Србије евиденциони број одлуке 153-02-278/2011-02, одлука број А-1-3136/11 од 18.8.2011. године).

Ванредни професор др Зорица Нешић је активно учествовала у припреми Мини Симпозијума под називом: “Најновија сазнања и контроверзе у базичној и клиничкој фармакологији”. Мини симпозијум је одржан 10. децембра 2014. године на Медицинском факултету у Београду, на курсу континуиране медицинске едукације

Учествовала је у организацији КМЕ: „Осврт на научни опус професора Владислава Варагића-савремена истраживања“. Предавање је одржано 13. децембра 2017. године на Медицинском факултету у Београду, на курсу континуиране медицинске едукације КМЕ бодова– 4 (Програм акредитован одлуком Здравственог савета Србије евиденциони број одлуке 153-02-2506/2017-01, одлука број А-1-2275/17 од 19.8.2017. године).

Ванредни професор др Зорица Нешић је активно учествовала у припреми Мини Симпозијума 95 година Института за Фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију- Прослава 95 година Института за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију Медицинског факултета Универзитета у Београду.

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Награда Ђоко Влајковић за допринос у медицини марта 2017. године за рад под називом: Fractal analysis and Gray level co-occurrence matrix method for evaluation of reperfusion injury in kidney medulla. J Theor Biol.

2.2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова;

Члан је **Биоетичког друштва Србије од оснивања**; Српско лекарско друштво: Педијатријске и Фармакотерапијске секције (Секретар фармакотерапијске секције од 2002 -и даље); Члан је Лекарске коморе Србије (члански број **109085**);

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

У два мандатна периода (2009-2012 и 2012-2015) члан **Етичке комисије на факултету Ветеринарске медицине.**

3.САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКО ШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ –МОБИЛНОСТ

Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи или иностранству

Nešić Z. Follicular adenoma and Graves Hyperthyroidism. 2nd European Medical Students Symposium 1996, Thessaloniki, Greece.

Nešić Z. The role of age, sex, source of infection and duration of chronic hepatitis C infection on efficacy of the combined therapy. June 25-29, 2005, Poznan, Poland.

Nešić Z. Akutna jednokratna intravenska primena pravastatina smanjuje oštećenje bubrega u eksperimentalnom modelu ishemijsko/reperfuzijskog oštećenja kod pacova. 12. kongres farmakologa Srbije, 2. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 9-12. maj 2007, Palić, Srbija.

Nešić Z. Acute pretreatment with pravastatin attenuates reperfusion renal injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat. Kongres kliničke farmakologije i farmakoterapije u zdravstvenoj zaštiti Jugoistočne Evrope, Novi Sad, Srbija, 1.-3. Jun, 2008;

Nešić Z. Acute protective effects of statins in rat model of renal ischemia-reperfusion injury: Difference between simvastatin and pravastatin. Presented at Second Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation, Kragujevac, 17- 20 September 2009;

Nešić Z. Treatment with statins attenuates ischemic kidney injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat 13 Serbian Congress of Pharmacologists & 3rd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with International Participation, Palic, Serbia, October 5-8, 2011;

Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи

Предавала је: „Савремени приступ терапији болесника са хроничним хепатитисом Ц – прилагођавање дозног режима код сваког болесника појединачно (индивидуализација или персонализација дозирања“. Предавање је одржано 10. децембра 2014. године на Медицинском факултету у Београду, на курсу континуиране медицинске едукације ЦМЕ бодова– 8 (Програм акредитован одлуком Здравственог савета Србије евиденциони број одлуке 153-02-278/2014-01, одлука број А-1-193714 од 18.9.2014. године).

Предавање под називом: „Нове терапијске мете у доксорубициној кардиомиопатији“ одржано је 10. децембра 2019. године. Цео програм је акредитован од стране КМЕ са 8 КМЕ бодова, и то одлуком Здравственог савета Србије евиденциони број одлуке 153-02-01685/2019-01, одлука број А-1-1755/19 од 19.8.2019. године).

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор два наставника у звање редовног професора, за ужу научну област Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија на Медицинском факултету у Београду, који је 7. октобра 2020. године објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, пријавила су се два кандидата, и то: др Гордана Драговић Лукић, досадашњи ванредни професор на предмету Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија и др Зорица Нешић, досадашњи ванредни професор на предмету Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија.

Анализом конкурсног материјала, као и на основу целокупне стручне, научне и педагошке делатности пријављених кандидата, Комисија констатује да се ради о одличним кандидатима, истакнутим стручно-научним радницима са дугогодишњим педагошким искуством, који испуњавају све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора предвиђене Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Комисија једногласно предлаже Изборном Већу Медицинског факултета у Београду да донесе одлуку о утврђивању предлога за избор **ДР ГОРДАНЕ ДРАГОВИЋ ЛУКИЋ** и **ДР ЗОРИЦЕ НЕШИЋ** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Проф. др Љиљана Гојковић Букарица,
Редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Београду

Проф. др Драган Обрадовић,
Редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Београду

Проф. др Витомир Ћупић,
Редовни професор Факултета ветеринарске
медицине Универзитета у Београду

У Београду, 02. новембра 2020. године