



06.03.2023.

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:

Медицински факултет Универзитета у Нишу је 05.04.2024. године, на основу одлуке Декана број 01-3740 од 04.04.2024. године, расписао и објавио у дневном листу „Народне новине“, Ниш, конкурс за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања ванредни или редовни професор за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:

На основу члана 75. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 50. став 1. тачка 3. Статута Универзитета у Нишу („Гласник универзитета у Нишу“ број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021), и члана 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник универзитета у Нишу“ број 5/2022), Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 25.11.2024. године, донело је одлуку број 8/19-01-006/24-028, о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурсу објављеном 05.04.2024. г. за избор наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом на Медицинском факултету у Нишу, у следећем саставу:

- проф. др Радмила Величковић Радовановић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, председник (ужа научна област: Фармакологија са токсикологијом)
- проф. др Зоран Тодоровић, редовни професор Медицинског факултета у Београду, члан (ужа научна област: Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија)
- проф. др Драган Миловановић, редовни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан (ужа научна област: Фармакологија са токсикологијом).

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

На конкурс Медицинског факултета у Нишу за заснивање радног односа и стицање звања ванредни или редовни професор за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом, пријавио се један кандидат: проф. др Валентина Николић.

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Валентина Николић пођена је 1. фебруара 1970. године у Лесковцу. Има стално пребивалиште у Нишу. Електронска адреса: valentina.nikolic@medfak.ni.ac.rs.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну и средњу школу „Влада Ђорђевић“ у Лесковцу – смер техничар за биохемију и молекуларну биологију завршила је 1988.г. са одличним успехом као носилац дипломе „Вук Каракић“. На Медицинском факултету у Нишу дипломирала је у јуну .1995.г. са просечном оценом 9.52 и оценом 10 из предмета Фармакологија са токсикологијом. У току студија је као демонстратор ангажована на Катедри за биохемији на трећој, а на Катедри за патологију на четвртој години студија. Постдипломске магистарске студије завршила је 2004.г. одбраном

магистрског рада под називом: „Улога калцијумских канала у механизима депресивног и антikonвулзивног дејства алкохола у централном нервном систему“. Докторску дисертацију под називом „Утицај генске варијабилности адренергичких рецептора и цитохрома $\text{P} 450$ на фармакокинетику и терапијску ефикасност бета блокатора код пацијената са срчаном инсуфицијацијом“ одбранила је 2013. г. на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, чиме је стекла звање доктора медицинских наука. Специјалистички испит из Клиничке фармакологије, положила је са одличним успехом у новембру 2015. г. Завршила је едукацију „Good Clinical Practice Course“, у оквиру Association of Clinical Research Professionals. Поседује знање енглеског језика и рада на рачунару.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Кандидат др сци. мед. Валентина Николић је од маја 1996. године запослена на Медицинском факултету у Нишу на Катедри за фармакологију са токсикологијом, најпре у звању асистента приправника и асистента у настави за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом. На истој катедри је изабрана је 2014. године у звање доцента, а пет година касније, у звање ванредног професора. Поред ангажовања у настави, активна је као истраживач на пројекту финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (бр. 41018), Интерном пројекту Медицинског факултета у Нишу (бр. 19), као сарадник међународног пројекта Фонда за истраживачки развој Технолошког универзитета у Сиднеју, у Аустралији

1.3.1. Досадашњизбор у академсказвања

- 6. мај 1996. године асистент приправник за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом
- 1. јун 2005. године асистент за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом
- 1. април 2011. године реизбор у звање асистента за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом
- 6. мај 2014. године избор у звање доцент за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом
- 25.октобар 2019.г.избор у звање ванредни професор за за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом

1.3.2. Педагошко искуство/крећање у професионалној каријери/радна места

Кандидат др сци. мед. Валентина Николић је од 1996. године ангажована у извођењу практичне наставе из свих предмета, свих студијских група који се изводе у оквиру Катедре за фармакологију са токсикологијом, најпре као асистент приправник, асистент, а затим као доцент и ванредни професор. Одговорни је наставник за изборни предмет Штетни ефекти лекова за студенте све три студијске групе ИАС, а на докторским студијама за изборне предмете Истраживања у клиничкој фармакологији и Молекуларни механизми дејства лекова.

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Похађала је већи број стручних и едукативних семинара, курсева, од којих се издаваја основни курс Добре клиничке праксе, Ниш (децембар 2011), као и петомесечна едукација на Институту за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију, Медицинског факултета у Београду (октобар 1998 - март 1999). На субспецијалистичким је студијама на Мединском факултету у Београду.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Српског фармаколошког друштва и Секције за клиничку фармакологију при Српском лекарском друштву, Удружења базичних и клиничких фармаколога (IUPHAR - International Union of Basic and Clinical Pharmacologist) и Федерације европских фармаколошких друштава

(EPHAR - The Federation of European Pharmacological Societies) и уређивачког одбора часописа *European Journal of Medical Research* (Springer Nature, Швајцарска). Од јула 2022. године члан је Председништва Српског фармаколошког друштва.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Увидом у конкурсну документацију, Комисија констатује да је кандидат проф. др Валентина Николић на конкурс приложила укупно 82 научне публикације, а од тога: 30 рада категорије M20, 29 рад категорије M30, 10 радова категорије M50, 8 рада категорије M60, као и одбрањен магистарски рад (M72) и докторску дисертацију (категорија M71)) и 3 универзитетска уџбеника у којима је аутор или коаутор поглавља.

2.1.1. Радови објављени у последњих пет година

A. Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

- Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a)

1. Richards C, Sesperez K, Chhor M, Ghorbanpour S, Rennie C, Ming CLC, Evenhuis C, **Nikolic V**, Orlic NK, Mikovic Z, Stefanovic M, Cakic Z, McGrath K, Gentile C, Bubb K, McClements L. Characterisation of cardiac health in the reduced uterine perfusion pressure model and a 3D cardiac spheroid model, of preeclampsia. *Biol Sex Differ.* 2021 Apr 20;12(1):31. doi: 10.1186/s13293-021-00376-1. **IF: 8.8, IF5=7.3.**

Овај рад истражује кардиоваскуларне промене изазване смењеном перфузијом утеруса (РУПП модел) код пацова и тродимензионални (3Д) модел и срчаних сфероида у контексту преекламсије. У РУПП моделу, код пацова је забележен значај пораст крвног притиска, наслага колегена у срицу и повећање експресије ФКБПЛ, што указује на фиброзу и дијаастолну дисфункцију. Хистолошке анализе су потврдиле присуство фиброзе у срицу, плаценти и бубрезима, док су молекуларне анализе показале промене у експресији кључних гена повезаних са ангенезом и инфламацијом. Коришћењем 3Д модела срчаних сфероида третираних плазмом жена са преекламсојом, откријено је повећање експресије ФКБПЛ протеина, што сугерише да фактори који се налазе у плазми у преекламсији могу да допринети срчаној дисфункцији. Ови налази указују на потенцијалну улогу ФКБПЛ у кардиоваскуларној патологији преекламсије и пружају основу за будућа истраживања у превенцији кардиоваскуларних болести повезаних са преекламсијом

- Рад у врхунском међународном часопису (M21)

2. Chhor M, Chen H, Jerotić D, Tešić M, **Nikolić VN**, Pavlović M, Vučić RM, Rayner B, Watson CJ, Ledwidge M, McDonald K, Robson T, McGrath KC, McClements L. FK506-Binding Protein like (FKBPL) Has an Important Role in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction Pathogenesis with Potential Diagnostic Utility. *Biomolecules.* 2023 Feb 18;13(2):395. **IF=5.5, IF5= 5.8.**

У овом раду испитивана је улога ФК506-везујућег протеина (ФКБПЛ) у патогенези срчане инсуфицијенције са очуваном ејекционом фракцијом. Коришћен је дизајн ин витро модела кардиомиоцита изложених хипертензивном стимулусу и анализе плазме узорака пацијената. Резултати су показали да ФКБПЛ и његов терапијски пептид АД-01 изазивају хипертрофију кардиомиоцита, али када се комбинују са ангиотензином II, овај ефекат је ублажен. Концентрација ФКБПЛ у плазми пацијената су повишене у поређењу са

контролом. На основу ових резултата може се закључити да ФКБПЛ има потенцијалну дијагностичку и терапијску улогу, али су потребна даља истраживања да би се потврдила његова специфична улога.

3. Ghorbanpour MS, Richards C, Pienaar D, Sesperez K, Es AH, **Nikolic NV**, Karadzov Orlic N, Mikovic Z, Stefanovic M, Cakic Z, Alqudah A, Cole L, Gorrie C, McGrath K, Kavurma MM, Warkiani EM, McClements L. A placenta-on-a-chip model to determine the regulation of FKBPL and galectin-3 in preeclampsia. *Cell Mol Life Sci.* 2023 Jan 18;80(2):44 **IF=8.0, IF5=8.7.**
Развој тродимензионалног микрофлуидног модела плаценте, који симулира интеракције трофобласта и ендотелних ћелија, омогућава истраживање механизама регулације ФКБПЛ-а и галектина-3 у условима прееклампсије. Аутори су открили значајно повећане нивое ФКБПЛ и галектина-3 у плазми и ткиву плаценте код пајијенткиња са прееклампсијом у поређењу са нормотензивним контролама. Модел је показао да проинфламаторни цитокин ТНФ-алфа утиче на сигналне путеве ФКБПЛ-а и галектина-3, као и на миграцију трофобласта и ангиогенезу. Овај иновативни модел пружа дубљи увид у механизме дисфункције плаценте у прееклампсији и може послужити као платформа за тестирање нових терапија..
4. Chen H, Tesic M, **Nikolic VN**, Pavlovic M, Vucic RM, Spasic A, Jovanovic H, Jovanovic I, Town SEL, Padula MP, McClements L. Systemic Biomarkers and Unique Pathways in Different Phenotypes of Heart Failure with Preserved Ejection Fraction. *Biomolecules.* 2022 Oct 4;12(10):1419 **IF 5.5, IF5=5.8.**
Истраживање разлика у системским биомаркерима и сигналним путевима код различитих фенотипова срчане инсуфицијенције са очуваним ејекционом фракцијом леве коморе ($X\Phi nE\Phi$), укључујући акутну, хроничну $X\Phi nE\Phi$, и хипертрофичну кардиомиопатију, открива важне патогенетске механизме. Квантитативна протеомска анализа идентификовала је 273 протеина са значајним разликама у експресији између различитих фенотипова $X\Phi nE\Phi$. Кључни протеини као што су leucine-rich alpha-2-glycoprotein 1 (LRG1), serum amyloid A1 (SAA1) и inter-alpha-trypsin inhibitor heavy chain 3 (ITIH3) повезани су са микроваскуларном инфламацијом и регулацијом ангиогенезе. Студија наглашава различите патогенетске механизме који укључују поремећаје у коагулацији, имуношкоком одговору и ремоделовању екстрацелуларног матрикса. Ови налази пружају нови увид у диференцијацију подтипова $X\Phi nE\Phi$ и потенцијалне биомаркере за унапређење дијагностике и терапије.
5. Suvakov S, Richards C, **Nikolic V**, Simic T, McGrath, K, Krasnodembskaya A, McClements L. Emerging Therapeutic Potential of Mesenchymal Stem/Stromal Cells in Preeclampsia. *Curr Hypertens Rep* 2020; 22(5):37. **IF=5.3, IF5=4.9.**
Детаљан преглед терапијских могућности мезенхималних матичних/стромалних ћелија (МСЦ) у лечењу прееклампсије открива њихов потенцијал за модулацију имуног одговора, антиинфламаторне и проангигене ефекте, захваљујући ниској имуногености. Анализа различитих истраживања показује охрабрујуће резултате на животињским моделима прееклампсије, укључујући смањење проинфламаторних маркера и побољшање функције плаценте. Аутори истичу потребу за даљим истраживањима како би се потврдили терапијски ефекти МСЦ и објаснили механизми њиховог деловања, са циљем имплементације ових терапија у клиничку праксу.
6. Zorica M. Dimitrijevic, Sonja S. Salinger Martinovic, **Valentina N. Nikolic**, Tatjana P. Cvetkovic. Protein Carbonyl Content Is a Predictive Biomarker of Eccentric Left Ventricular

Hypertrophy in Hemodialysis Patients. Diagnostics (Basel) 2019, 25;9(4):202: E202. IF: 3.1, IF5=3.6.

Истраживање повезаности између оксидативног стреса, мрежног садржајем протеинских карбонила (PC), и ексцентричне хипертрофије леве коморе (eLVH) код пацијената на хемодијализи обухватило је 104 пацијента. Анализирани су нивои малондиалдехида (MDA), протеинских карбонила (PC), и укупног антиоксидативног капацитета (TAC). Резултати су показали да пацијенти са eLVH имају значајно веће концентрације MDA и PC у поређењу са онима са нормалном геометријом леве коморе (NG). Мултиваријантна анализа је указала да су протеински карбонили независни предиктор eLVH, са прогресивним повећањем ризика за eLVH од најнижег до највишег терцила PC концентрације. Ово истраживање наглашава значај оксидативног стреса у патогенези eLVH код пацијената на хемодијализи и потенцијалну улогу PC као биомаркера за предикцију срчаних ремоделовања.

7. Popović D, Kocić G, Katić V, Jović Z, Zarubica A, Janković Veličković L, Nikolić V, Jović A, Kundalić B, Rakić V, Ulrih NP, Skrt M, Sokolović D, Dinić L, Stojanović M, Milosavljević A, Veličković F, Sokolović D. Protective effects of anthocyanins from bilberry extract in rats exposed to nephrotoxic effects of carbon tetrachloride. Chem Biol Interact 2019; 304:61-72. IF=3.2, IF5=3.6.

Овај рад истражује нефропротективне ефекте антоцијанина из екстракта боровнице на акутно оштећење бубрега изазвано карбон тетрахлоридом (CCl_4) код пацова. Пацови су третирани антоцијанинima из екстракта боровнице у дози од 200 mg/kg телесне масе током седам дана, пре него што су изложени једној дози CCl_4 . Резултати су показали да третман CCl_4 изазива значајно повећање прооксидативних и проинфламаторних маркера, као и смањење активности антиоксидативних ензима и функције бубрега. Претретман антоцијанинima из боровнице смањио је нивое тих маркера и побољшао антиоксидативну одбрану, смањујући оксидативни стрес и инфламацију. Хистопатолошке анализе су показале да су антоцијанини заштитили бubrežни паренхим од некрозе и дегенеративних промена, потврђујући њихов снажан антиоксидативни и антиинфламаторни потенцијал у заштити бубрега.

- Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

8. Vučić RM, Andrejić OM, Stokanović D, Stoimenov TJ, McClements L, Nikolic VN, Sreckovic M, Veselinovic M, Aleksandric S, Popadić V, Zdravkovic M, Pavlović M. Galectin-3 as a Prognostic Biomarker in Patients with First Acute Myocardial Infarction without Heart Failure. Diagnostics (Basel). 2023 Oct 31;13(21):3348. doi: 10.3390/diagnostics13213348. IF=3.6, IF5=3.7.

Истраживање прогностичке вредности галектина-3 (Гал-3) код пацијената без срчане инсуфицијенције са првим акутним инфарктом миокарда (АИМ) обухватило је 59 пацијената у проспективној студији. Концентрације Гал-3 у плазми мрежене су унутар 24 сата од почетка болова у грудима на различитим локацијама, укључујући корен аорте, феморалну/радијалну артерију, коронарни синус и кубиталну вену. Резултати су показали да су концентрације Гал-3 у корену аорте и феморалној/радијалној артерији независни предиктори већих нежељених кардиоваскуларних догађаја (МАЦЕ) на шестомесечном праћењу након првог АИМ. Конкретно, концентрација Гал-3 у плазми из корена аорте показала је већу прогностичку вредност за МАЦЕ или смртни исход (cut-off $\geq 10.86 \text{ ng/mL}$; AUC 0.858) у поређењу са концентрацијом из феморалне/радијалне артерије (cut-off $\geq 10.18 \text{ ng/mL}$; AUC 0.742). Студија закључује да одређивање концентрације Гал-3 у корену аорте током коронарографије унутар 24 сата након почетка болова, може значајно допринети прогнози и терапији пацијената са првим АИМ.

9. Stoilkovic M*, Nikolic VN*, Ilic N, Vujovic M, Popovic D, Milovanovic J, Jankovic SM. Population Pharmacokinetic Modeling to Inform Sertraline Dosing Optimization in Patients with Depression. *Pharmacology*. 2023;108(4):409-415. (*equal contribution) IF=3.1, IF5=2.6.

Користећи нелинеарно популационо фармакокинетичко моделирање, у раду су испитивани фактори који утичу на варијабилност фармакокинетике сертралина код пацијената са депресивним поремећајем. Показано је да на клиренс сертралина значајно утичу serumске концентрације његовог главног метаболита N-десметилсертралина, док на клиренс овог метаболита утичу и клиренс креатинина и дневна доза лека. Овај налаз може послужити као информација за оптимизацију дозирања сертралина, посебно код пацијената са променама бubrežne функције како би се спречиле нежелене реакције на лек и повећао терапеутски учинак.

10. Chen H, Aneman I, Nikolic V, Karadzov Orlic N, Mikovic Z, Stefanovic M, Cakic Z, Jovanovic H, Town SEL, Padula MP, McClements L. Maternal plasma proteome profiling of biomarkers and pathogenic mechanisms of early-onset and late-onset preeclampsia. *Sci Rep*. 2022; 12(1):19099. IF= 4.6, IF5=4.9.

Истраживање разлика у протеинским профилима плазме између трудница са раном (ЕОПЕ) и касном (ЛОЕП) преекламсијом има за циљ да идентификује специфичне биомаркере и патогенетске механизме. Квантитативна протеомска анализа отворила је 26 протеина са различитом експресијом код ЕОПЕ и 20 код ЛОЕП у поређењу са нормотензивном контролом. Значајно су повишени протеини повезани са ангиогенезом и инфламацијом, као што су ИГФБП4 и ИТИХ2. Студија наглашава различите патогенетске путеве између ЕОПЕ и ЛОПЕ, укључујући поремећаје коагулације и имунолошког одговора, што може помоћи у развоју персонализованих терапија за преекламсију.

11. Suvakov S, Bonner E, Nikolic V, Jerotic D, Simic TP, Garovic VD, Lopez-Campos G, McClements L. Overlapping pathogenic signalling pathways and biomarkers in preeclampsia and cardiovascular disease. *Pregnancy Hypertens*. 2020 Apr;20:131-136. IF: 2.89.

*Коришћењем *in silico* приступа, у раду су истражени заједнички патогенетски механизми између преекламсије, хипертензије и срчане инсуфицијенције са очуваним ејекционом фракцијом леве коморе (ХФпЕФ). Аутори су, коришћењем доступних јавних база података, идентификовали 76 заједничких биомаркера који су повезани са 29 сигналних путева, укључујући инфламацију, метаболизам, ангиогенезу, ремоделовање, хемостазу, апоптозу и ренин-ангиотензин-алдостерон систем. Посебан нагласак је стављен на инфламаторне маркере и молекуле који су у великој мери експримирани у сва три стања, што сугерише значај инфламације у њиховој патогенези. Ови налази истичу потенцијалне биомаркере и терапијске циљеве за превенцију дугорочних компликација након преекламсије.*

- Рад у међународном часопису (M23)

12. Nikolić V, Stefanović M, Mitić D, Sunarić S, Jović M, Trajković H, Stanković S, Ignjatović A, Stokanović D. Factors Contributing to Variability in Metformin Concentration in Polycystic Ovary Syndrome. Factors Contributing to Variability in Metformin Concentration in Polycystic Ovary Syndrome. *Croat Med J*. 2024. 65 (2):138-145. DOI: 10.3325/cmj.2024.65.138. IF=1.9, IF5 =1.9.

Фактори који утичу на концентрацију метформина код пацијенткиња са синдромом полицистичних јајника (ПЦОС) које су на дуготрајној терапији анализирани су у овој

студији. Истраживање је укључило 53 пацијенткиње Клинике за гинекологију и акушерство у Нишу. Резултати показују значајну варијабилност при чему је индекс телесне масе (БМИ) идентификован као кључни фактор. Виси БМИ био је повезан са нижим нивоом метформина у плазми, што сугерише промене у фармакокинетици код гојазних пацијенткиња. Студија наглашава потребу за персонализованом терапијом код пацијенткиња са ПЦОС, узимајући у обзир телесну масу како би се постигла оптимална терапијска ефикасност.

13. Sunarić S, Mladenov K, **Nikolić V**, Pavlović M. Sample pretreatment and HPLC determination of antiplatelet drug ticagrelor in blood plasma from patients with acute coronary syndromes. Biomed Chromatogr. 2023 Sep;37(9):e5663. doi: 10.1002/bmc.5663. IF 1.8, IF5=1.6.

У овом раду је представљена нова ХПЛЦ метода за одређивање тикагрелора у плазми која нуди једноставност и брзину у односу на сложеније ЛЦ-МС методе које су раније описане у литератури. Кључне предности ове методе укључују једноставну припрему узорака коришћењем прецепитације протеина ацетонитрилом, што омогућава поуздано одређивање концентрације тикагрелора са ниским границама детекције и квантификације (LOD 0.24 $\mu\text{g}/\text{ml}$ и LOQ 0.4 $\mu\text{g}/\text{ml}$) користећи Ц18 колону са мобилном фазом ацетонитрил/амонијум ацетат. Метода је тестирана на узорцима плазме прикупљеним 1.5 сати након примене прве дозе тикагрелора код пацијената са акутним коронарним синдромом, са просечном концентрацијом од $0.97 \pm 0.53 \mu\text{g}/\text{ml}$. Развијена метода је показала високу прецизност и тачност, као и могућност брзе примене у клиничким условима, чинећи је корисном за ургентно праћење концентрације тикагрелора код пацијената.

14. Mitić B, Jovanović A, **Nikolić VN**, Stokanović D, Andrejić OM, Vučić RM, Pavlović M, Ignjatović A, Momčilović S. Trend of Galectin-3 Levels in Patients with Non-ST-Elevation and ST-Elevation Myocardial Infarction. Medicina (Kaunas). 2022 Feb 14;58(2):286. IF 2.6

Ниво галектина-3 код пацијената са non-ST-elevacionim (NSTEMI) и ST-elevacionim (STEMI) инфарктом миокарда током раног постинфарктног периода истражени су у овој студији. Студија је обухватила 89 пацијената, укључујући 23 са НСТЕМИ, 42 са СТЕМИ, и 24 са стабилном ангином пекторис (SAP) као контролном групом. Мерења нивоа галектина-3 вршена су 1., 5. и 30. дана након перкутане коронарне интервенције (PCI), при чему није примећена статистички значајна разлика између група. Међутим, идентификовани су независни предиктори нивоа галектина-3, као што су хипертензија, ниво триглицерида, величина левог атријума, третман триметазидином и дугоделујућим нитратима, те проценат стенозе леве главне коронарне артерије и E/A однос. Закључује се да ниво галектина-3 на дан 30 корелира са дијастолном дисфункцијом и најављује ремоделирање леве коморе.

15. Momčilović S, Jovanović A, Radojković D, **Nikolić VN**, Janković SM, Pešić M, Milovanović JR. Population pharmacokinetic analysis of bisoprolol in type 2 diabetic patients with hypertension. Eur J Clin Pharmacol. 2020 Nov;76(11):1539-1546. doi: 10.1007/s00228-020-02937-6. IF: 2.953 (M23)

Популациона фармакокинетичка анализа коришћена је како би се испитала варијабилност бисопролола код 70 пацијената са хипертензијом и дијабетесом типа 2. Коришћењем модела нелинеарних мешаних ефеката (NONMEM), утврђено је да је клиренс креатинина једини значајан коваријат који утиче на варијабилност клиренса бисопролола. Концентрације лека су се кретале од 1 до 103 ng/mL , а рутинско процењивање функције бубрега препоручује се пре почетка терапије бисопрололом како би се доза индивидуализовала и спречиле могуће нежељене реакције на лек.

- Рад у часопису националног значаја (M52/M53)

16. Nikolić VN, Stokanović D, Janković SM, Konstantinović SS, Zvezdanović JB, Lilić J, Stefanović N, Apostolović SR, Milovanović JR. Population pharmacokinetics of pantoprazole in patients on dual antiplatelet therapy following acute coronary syndrome. Facta Univeristatis, Series: Medicine and Biology 2024; online first. DOI:10.22190/FUMB240216001N.

Фактори који утичу на фармакокинетику пантопразола код пацијената са акутним коронарним синдромом (АКС) који су на двојној антиагрегационој терапији (ДАПТ) испитивани су у овој студији. Коришћењем НОНМЕМ програма урађена је популациона фармакокинетска анализа демографских, клиничких, биохемијских и генетских података укључених 93 пацијената. Испитиване варијабле су укључивале старост, телесну тежину, пол, нивое ензима јетре, клиренс креатинина, ејекциону фракцију ЛК, генотипове АБЦБ1 и ЦИП2Ц19, коморбидитети као што су дијабетес, хипертензија, те дозу пантопразола и других лекова. У финалном моделу ниво Ц реактивног протеина и комедикација статинима су се издвојили као значајни фактори који утичу на клиренс пантопразола. Резултати су показали да инфламација, мерена нивом ЦРП-а, значајно утиче на метаболизам лека, наглашавајући потребу за персоналним приступом у дозирању пантопразола код пацијената са АКС на ДАПТ како би се оптимизовала терапијска ефикасност и минимизирали нежелењени ефекти.

B. Излагања на међународним и домаћим научним скуповима

- Усмено саопштење по позиву на скупу међународног значаја штампано у изводу (M32)

17. S. Ghorbanpour, C. Richards, D Alfrose, V. N. Nikolic, N. Karadžov Orlić, Ž. Miković, M. Stefanović, Z. Cakić, L. McClements. FK506-BINDING PROTEIN LIKE (FKBPL) AS A POTENTIAL THERAPEUTIC TARGET IN PREECLAMPSIA Engrami, Vol. 45, Suppl.1; pp.124-125; 15th Serbian Congress of Pharmacologists & 5th Serbian Congress of clinical pharmacology with international participation, Vrnjacka Banja, Serbia, 2023.

18. V. Nikolić. FARMAKOLOŠKI PRISTUP PREVENCICIJI I LEČENJU PREEKLAMPSIJE – NOVE TERAPIJSKE MOGUĆNOSTI. Engrami, Vol. 45, Suppl.1; pp.124-125; 15th Serbian Congress of Pharmacologists & 5th Serbian Congress of clinical pharmacology with international participation, Vrnjacka Banja, Serbia, 2023.

- Рад изложен на скупу међународног значаја штампан у изводу (M34)

19. Ghorbanpour S, Richards C, Pienaar D, Sesperez K, ABOULKHEYR ESTARABADI H, Nikolic V, Karadzov-Orlic N, Mikovic Z, Stefanovic M, Cakic Z, Alqudah A, Cole L, Gorrie C, McGrath K, Kavurma MM, Warkiani ME, McClements L. SC3_3. FKBPL signalling in placental development and preeclampsia. Pregnancy Hypertension 2023; 33:e77-e78.

20. D. Alfrose, V. Nikolic, N.Karadzov Orlic, Z. Mikovic, M. Stefanovic, Z. Cakic, Philip Hansbro^{1,8}, Peter Su⁹, Lana McClements. Uric acid is a promising biomarker and target of preeclampsia. Placenta 140:e50; International Federation of Placenta Associations, Rotorua, New Zealand, 2023.

21. Stošić L., Nikolić V., Stefanović M., Sunarić S., Nedin Ranković G., Stokanović D., Ignjatović A., Milenković D.: THE FACTORS INFLUENCING GALECTIN-3 LEVELS IN POLYCYSTIC OVARY SYNDROME. Arh. farm 2023; 73: S45–S46.

22. J.R. Milovanovic, V.N. Nikolic, M.J. Kostic, O.Z. Milovanovic, Z. M. Dimitrijevic, T. Jevtovic-Stojimenov, S. Zivanovic and S. M. Jankovic. FACTORS THAT AFFECT BISOPROLOL PHARMACOKINETICS IN HEMODIALYSIS PATIENTS. 3rd CONGRESS OF

PHARMACISTS OF MONTENEGRO WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION. Budva, Bečići, Montenegro. 2019

- **Предавања по позиву са скупа од националног значаја штампана у изводу (M62)**

23. Stokanović D, Nikolić V, Nedin Ranković G, Krtinić D, Jovanović H, Trajković H. Prednosti i nedostaci upotrebe biosimilara. Zbornik sažetaka: XV nedelja bolničke kliničke farmakologije, Beograd, Srbija. 23-24. decembar 2023:28-29

- **Рад изложен на скупу националног значаја штампан у изводу (M64)**

24. Trajković HS, Pešić SZ, **Nikolić VN**, Stokanovic DS, Nedin-Ranković GG, Krtinić DA, Jovanović HM, Petković MN, Vučić MD, Conić IG, Dimitrijević AG, Todorovska-Rašić MM, Bjelaković MG, Živadinović AR, Živadinović JD, Kostić ES, Živadinović BS. The importance of symptomatic therapies for suppression of side effects of antidolorous therapies in oncology patients. Abstract book: XII Week of the Hospital Clinical Pharmacology, Belgrade, Serbia. November 28th-29th, 2020. pp. 82-83.

25. Jovanović HM, Pešić SZ, **Nikolić VN**, Stokanovic DS, Nedin-Ranković GG, Krtinić DA, Trajković HS, Stojiljković NI, Ilić SM, Petković MN, Ristić LM, Vučić MD, Conić IG, Todorovska-Rašić MM, Živadinović AR, Živadinović JD, Stošić SD, Ivanković ND, Rančić LjD. Significance of adherence of oncological patients in pharmacotherapy of chronic pain of malignant etiologys. Abstract book: XII Week of the Hospital Clinical Pharmacology, Belgrade, Serbia. November 28th-29th, 2020. pp. 84-85.

26. Stokanovic D, Konstantinovic SS, Zvezdanovic JB, Lilic J, Nedin-Rankovic G, Krtinic D, **Nikolic VN**. The effect of pantoprazole use on the clopidogrel and 2-oxo-clopidogrel concentrations in patients with acute myocardial infarction. 14th Serbian congress of pharmacologists and 4th Serbian congress of clinical pharmacologists with international participation, pp. 64-65, Novi Sad, Serbia. September 18th-21st, 2019.

2.1.2. Радови објављени до последњег избора

2.1.2.1. Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

- *Рад у врхунском међународном часопису (M21)*

1. Andrejic OM, Vucic RM, Pavlovic M, McClements L, Stokanovic D, Jevtovic-Stoimenov T, **Nikolic VN**. Association between Galectin-3 levels within central and peripheral venous blood, and adverse left ventricular remodelling after first acute myocardial infarction Sci Rep. 2019; 9(1):13145. doi: 10.1038/s41598-019-49511-4. **IF=4.01, IF5=4.5**.
2. Pavlovic M., Apostolovic S., Stokanovic D., Momcilovic S., Jevtovic-Stoimenov T., Ciric Zdravkovic S., Salinger Martinovic S., Krstic N., Koracevic G., Djordjevic D., Cosic V. and **Nikolic V**. The Association between Galectin-3 and hs-CRP and the Clinical Outcome after Non-ST-Elevation Myocardial Infarction with Preexisting Atrial Fibrillation. Sci Rep 7: 15106; DOI:10.1038/s41598-017-15265-0; **IF=4.1, IF=4.6**.
3. **Nikolic VN**, Jankovic SM, Velickovic-Radovanovic R, Apostolovic S, Stanojevic D, Zivanovic S, Stefanovic N, Pesic S, Jevtovic-Stoimenov T, Djuric J, Markovic V, Milovanovic JR. Population pharmacokinetics of carvedilol in patients with congestive heart failure. *J Pharm Sci* 2013. 102(8): 2851-2858. **IF=3.007, IF5=3.4**.

4. Pesic S, Grbovic L, Stoilkovic M, **Nikolic V**, Djokic J. Functional characterization of the muscarinic receptors involved in endothelium-dependent relaxation in isolated canine uterine artery. *J Vet Pharmacol Ther.* 2009; 32(2):109-115. **IF=1.4, IF5=1.8.**

- Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

5. Stanojevic D, Apostolovic S, Stokanovic D, Momčilović S, Jevtovic-Stoimenov T, Salinger-Martinovic S, Kostic T, **Nikolic VN**. Galectin-3 in Acute Myocardial Infarction Patients with Atrial Fibrillation. *Med Princ Pract.* 2019;28(3):284-290. doi: 10.1159/000497611. **IF=1.3, IF5=1.6.**
6. Momčilović S, Milovanović JR, Janković SM, Jovanović A, Tasić-Otašević S, Stanojević D, Krstić M, Šalinger-Martinović S, Radojković DD, Damjanović M, Živković M, Maričić B, Ranković G, Mihajlović A, **Nikolić VN**. Population pharmacokinetic analysis of bisoprolol in patients with acute coronary syndrome. *J Cardiovasc Pharmacol* 2019; 73(3):136-142. doi: 10.1097/FJC.0000000000000644. **IF=2.598, IF5=2.342.**
7. **Nikolic VN**, Jevtovic-Stoimenov T, Stokanovic D, Milovanovic M, Velickovic-Radovanovic R, Pesic S, Stoilkovic M, Pesic G, Ilic S, Deljanin-Ilic M, Marinkovic D, Stefanovic N, Jankovic SM. An inverse correlation between TNF alpha serum levels and heart rate variability in patients with heart failure. *J Cardiology* 2013;61:37-43; **IF=2.566, IF5=1.831.**
8. **Nikolic VN**, Jevtovic-Stoimenov T, Velickovic-Radovanovic R, Ilic S, Deljanin-Ilic M, Marinkovic D, Apostolovic S, Stanojevic D, Zivanovic S, Stefanovic N, Pesic S, Ruzic-Zecevic D, Milovanovic JR, Jankovic SM. Population pharmacokinetics of bisoprolol in patients with chronic heart failure *Eur J Clin Pharmacol* 2013; 69: 859-865. **IF=2.69, IF5=2.82.**

- Рад у међународном часопису (M23)

9. Pavlovic M, Apostolovic S, Stokanovic D, Lilic J, Konstatinovic SS, Zvezdanovic JB and **Nikolic VN**. The association between clopidogrel and 2-oxo-clopidogrel plasma levels and the longterm clinical outcome after acute myocardial infarction. *Int J Clin Pharm Ther* 2019; 57(2):82-93 **IF=0.931, IF5 =0.919.**
10. Pavlovic M., Apostolovic S., Stokanovic D., Lilic J., Konstatinovic SS, Zvezdanovic JB, Marinkovic V and **Nikolic VN**. The association between clopidogrel and 2-oxo-clopidogrel plasma levels and the 40 month clinical outcome after primary PCI. *Int J Clin Pharm* 2018; 40(6):1482-1489 **IF: 1.69, IF5 =1.94.**
11. **Nikolic VN**, Jankovic SM, Deljanin-Ilic M, Stojanovic SS, Nikolic ML, Zivanovic S, Stokanovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Milovanovic JR. Population Pharmacokinetic Analysis of Bisoprolol in Patients with Stable Coronary Artery Disease. *Eur J Drug Metab Pharmacokinet.* 2018 Feb;43(1):35-44. doi: 10.1007/s13318-017-0414-1, **IF=1.497, IF=1.45.**
12. **Nikolic VN**, Jankovic SM, Dimitrijevic ZM, Sokolovic MJ, Andric BR, Petrovic DS, Jevtovic-Stoimenov T, Zivanovic S, Milovanovic JR.: Population Pharmacokinetics of Bisoprolol in Hemodialysis Patients with Hypertension. *Pharmacology* 2016; 97(3-4):134-137. **IF=1.44, IF5=1.68.**
13. Stokanovic D, **Nikolic VN**, Konstantinovic SS, Zvezdanovic JB, Lilic J, Apostolovic SR, Pavlovic M, Zivkovic VS, Jevtovic-Stoimenov T, Jankovic SM. P-Glycoprotein Polymorphism C3435T Is Associated with Dose-Adjusted Clopidogrel and 2-Oxo-Clopidogrel Concentration. *Pharmacology* 2016; 97(3-4):101-106. **IF 1.44, IF5=1.68.**

14. Milovanovic M, Pesic G, **Nikolic V**, Vasic K, Jovic Z, Deljanin-Ilic M, Pesic S. Vitamin D deficiency is associated with increased IL-17 and TNFá levels in patients with chronic heart failure. Arquivos Brasileiros de Cardiologia 2012; 98(3):259-265. **IF=1.14, IF=1.12.**
15. Pesic S, Grbovic L, Radenkovic M, Stojic D, **Nikolic V**, Cvetkovic Z: The Relaxant Effect of Vasoactive Intestinal Polypeptide in the Isolated Canine Uterine Artery: the Role of Endothelium, J Vet Med A Physiol Pathol Clin Med. 2004; 51(9-10):394-9. **IF: 0.47.**

- Рад у часопису националног значаја (M51/M52/M53)

16. **Nikolic VN**, Jankovic SM, Stokanovic D, Konstantinovic SS, Zvezdanovic JB, Stefanovic N, Lilic J, Apostolovic SR, Jevtovic-Stoimenov T, Milovanovic JR. Population pharmacokinetics of 2-oxo-clopidogrel in patients with acute coronary syndrome Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology 2019; 21(2):58-63. DOI: 10.22190/FUMB181224015N. **M53**
17. Andrejić O, Vučić R, Apostolović S, Pavlović M, Stokanović D, Jevtović-Stoimenov T, Momčilović S and **Nikolić V**. The Factors Influencing Galectin-3 Levels in Acute Coronary Syndrome with Decreased Left Ventricular Function 34/2017/No 4 DOI10.1515/afmnai-2017-0034. **M51**
18. Stokanovic D, **Nikolic VN**, Lilic J, Apostolovic SR, Pavlovic M, Zivkovic VS, Milenkovic D, Krtnic D, Nedin-Rankovic G, Jevtovic-Stoimenov T. One-year cardiovascular outcome in patients on clopidogrel anti-platelet therapy after acute myocardial infarction. Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology 2017; 19(2):55-60. DOI: 10.22190/FUMB170827012S, **M51**
19. Dimitrijević Z., Salinger- Martinovic S, Mitic B., **Nikolic V**. Gitelman's syndrome as a cause of poorly controlled hypokalemia. Clin Ter. 2015 May-Jun; 166 (3): e173-6. doi: 10.7417/T.2015.1850. **M52**
20. Lalic J, Velickovic-Radovanović R, Mitic B, **Nikolic V**, Spasic A, Koracevic G. Medication adherence in outpatients with arterial hypertension. Acta Facultatis Medicae Neisensis, 2013; 30(4):209-17. DOI.102478/afmnai-2013-0014. **M52**
21. Catic-Djordjevic A, **Nikolic V**, Zivanovic S, Stefanovic N, Velickovic-Radovanović R. Carvedilol population pharmacokinetics analysis – applied validation procedure. Acta Medica Mediana. 2013; 52(3):18-24 DOI. 105633/amm.2013.0303. **M52**
22. Pešić S, Grbović L, **Nikolić V**. Primena antimikrobnih lekova u terapiji infekcija u ginekologiji i akušerstvu Acta Medica Mediana 2008; 47(3):56-64. **M52**
23. Pešić S, Stefanović M, **Nikolić V**. Mogućnosti farmakološke terapije abnormalnih materičnih krvarenja. Acta Medica Mediana 2006; 45(3):43-52. **M52**
24. Pesic S, Grbovic L, Radenkovic M, Stojic D, **Nikolic V**: Predominant role for NO in the acetylcholine-induced relaxation of canine uterine artery. *Iugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta*, 2004; 40 (1-3): 21-28. **M52**

B. Излагања на међународним и домаћим научним скуповима

- Усмено саопштење по позиву на скупу међународног значаја штампано у изводу (M32)
25. **Nikolic V**, Jevtovic-Stoimenov T, Milovanovic M, Pesic S, Stoilkovic M, Marinkovic D, Stefanovic N, Deljanin-Ilic M. Polymorphisms of Tumor Necrosis Factor-a -308 G/A in Serbian Patients with Heart Failure. 13th Serbian Congress of pharmacologists & 3rd Serbian Congress of clinical pharmacology with international participation, Palic, Serbia. Abstract Book, p. XX, 2011.
 26. Milovanovic M, Pešić G, **Nikolic V**, Jevtovic-Stoimenov T, Vasic K, Jovic Z, Deljanin-Ilic M, Pešić S VITAMIN D DEFICIENCY IS ASSOCIATED WITH INCREASED IL-17 AND TNFLEVELS IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE13th Serbian Congress of

- pharmacologists & 3rd Serbian Congress of clinical pharmacology with international participation, Palic, Serbia. Abstract Book, p. XX, 2011.
27. Stokanovic D, Stoilkovic M, Pesic S, **Nikolic V**, Nedin-Rankovic G. Effect of NMDA receptor blockade on peristaltic activity of isolated rat ileum. 13th Serbian Congress of pharmacologists & 3rd Serbian Congress of clinical pharmacology with international participation, Palic, Serbia. Abstract Book, p. XX, 2011.
- Рад изложен на скупу међународног значаја штампан у изводу (M34)
28. Stokanovic D, **Nikolic VN**, Milovanovic JR, Konstantinovic SS, Zvezdanovic JB, Stefanovic N, Trandafilovic M, Lilic J, Apostolovic SR, Jevtovic-Stoimenov T, Krtinic D, Jankovic SM. Population pharmacokinetic analysis of 2-oxo-clopidogrel clearance in patients with acute coronary syndrome. Racionalna Terapija 2017; 9(1):129-131. Knjiga sažetaka, 5. nacionalni kongres racionalne terapije u medicini sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, Srbija. 6-8. april, 2017.
29. Vujovic M, Popović D, **Nikolic N**. PP-16 UHPLC-MS/MS METHOD FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ANTIDEPRESSANT SERTRALINE AND ITS MAJOR METABOLITE N-DESMETHYL SERTRALINE IN SERUM: APPLICATION TO PHARMACOKINETIC STUDY AFTER ORAL ADMINISTRATION Racionalna Terapija 2017; 9(1):140-141. Knjiga sažetaka, 5. nacionalni kongres racionalne terapije u medicini sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, Srbija. 6-8. april, 2017.
30. Dimitrijevic D, Salinger-Martinovic S, **Nikolic V**. Anemia as a Risk Factor for Contrast-Induced Nephropathy in Chronic kidney Disease Patients. Hemodialysis International 2015;19(1):159. 35th Annual Dialysis Conference, 26th Annual Symposium on Pediatric Dialysis, New Orleans, Louisiana. January 31–February 3, 2015.
31. Dimitrijevic Z, Salinger-Martinovic S, **Nikolic V**. Duration of erythropoietin therapy may alter HDL-cholesterol levels in hemodialysis patients. Hemodialysis International 2014; 18(1): 235. 34th Annual Dialysis Conference Atlanta, Georgia. February 8–11, 2014.
32. Marinkovic D, Deljanin-Ilic M, **Nikolic V**, Ilic S, Petrović D, Ilic B. Impact of physical training on exercise tolerance and inflammatory status in patients with heart failure: are there gender differences? Eur J Heart Fail Suppl. 12 (suppl), S192.2013.
33. Stokanovic D, Stoilkovic M, **Nikolic V**, Nedin-Rankovic G, Pesic S. Antiepileptic drugs use in a tertiary institution Clinical centre Nis (Serbia). 5th Eilat International Educational Course, Jerusalem, Israel. September 30th-October 6th, 2013.
34. Marinkovic D, Deljanin-Ilic M, Ilic S, Ilic B, **Nikolic V**. Quality of life of women with heart failure after cardiovascular rehabilitation. Eur J Heart Fail Suppl. 2012; 11 (suppl 1): S51.
35. Marinković D, Deljanin-Ilić M, Ilić S, Ilić B, **Nikolić V**: Effects of exercise training on functional capacity and quality of life in heart failure patients. Eur J Heart Fail Suppl. 2011; 10: S36.
36. Stoilkovic M, Pesic S, Stoilkovic N, **Nikolić V**: Expression of NMDA receptor subunits NR1 NR2A and metabotropic MGUR1 immunoreactivity in the intertrigeminal region of the lateral ponts in rats. Basic Clin Pharm Ther 2010; 107 (Suppl.1):593.16th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology; Copenhagen, Denmark, 2010.
37. Pesic S, Grbovic L, Stoilkovic M, **Nikolic V**, Djokic J: The role of muscarinic M3 receptors in canine uterine artery vasorelaxation. *Vascular and smooth muscle Physiology*, King's College London, UK 15-17 december, 2008.
38. **Nikolić V**, Pešić S, Samardžić R: Verapamil shortened sleep and potentiates convulsions in rats treated with alcohol and pentylenetetrazol (PTZ). 12th Serbian Congresss of Pharmacologists and 2nd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation, Palic, Serbia, may 9-12, 2007.
39. Pešić S, Grbović L, Radenkovic M, Djukić J, Cvetković Z, **Nikolić V**. The possible involvement of muscarinic M3 receptors in the acetylcholine-induced relaxation of the canine uterine artery. 12th Serbian Congresss of Pharmacologists and 2nd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation, Palic, Serbia, may 9-12, 2007.

40. Pesic S, Grbovic L, **Nikolic V**, Radenkovic M, Stojic D, Cvetkovic Z: The relaxation of canine uterine artery in responese to vasoactive intestinal polipeptide: involvement of endothelium-derived relaxing substances. The 9-th National congress of Romanian Society of Physiological Sciences, june 3-5, 2004, Timisoara, Romania.
41. N. Divac, M. Bajčetić, **V. Nikolić**, R. Samardžić: Nitrendipin potencira inhibitorno dejstvo alkohola na konvulzije izazvane nikotinom kod miševa, XVI Yugoslav epilepsy symposium with international participation, November1-3, 2001, Belgrade.
42. M. Bajčetić, N. Divac, **V. Nikolić**, R. Samardžić: Prokonvulzivno i antikonvulzivno dejstvo etanola. XVI Yugoslav epilepsy symposium with international participation, November 1-3, 2001, Belgrade.
43. **V. Nikolić**, N. Divac, M. Bajčetić, R. Samardžić: Verapamil blokira inhibitorno dejstvo alkohola na konvulzije izazvane pentazolom kod pacova. XVI Yugoslav epilepsy symposium with international participation, November1-3, 2001, Belgrade.
44. R. Samardžić, **V. Nikolić**, N. Djokanović, M. Bajčetić: Dihydopyridines reverse the inhibitory effect of alcohol on pentazol-induced convulsions in rats. 3rd Congress Oh European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics & 4th Jerusalem conference on Pharmaceutical Science and Clinical Pharmacology; 3-8 October 1999 Jerusalem, Israel.
45. **V. Nikolić**, N.Djokanović, M. Bajčetić and R. Samardžić: Nifedipine prolongs sleep and potentiates convulsions in rats treated with alcohol and pentylenetetrazol. 2nd EUROPIAN CONGRESS OF PHARMACOLOGY 3-7 JULY 1999 Budapest, Hungary.
46. M. Filipović, S. Kamenov, B. Kamenov, **V. Nikolić**: Competative efficacy of cromolyn and salbutamol in exercise induced asthma. European Respiratory Society; 9-13 october 1999, Madrid.
47. M. Filipović, S. Kamenov, B. Kamenov, **V. Nikolić**: Exercise test in asthmatic children: two techniques of exercise test compared. European Respiratory Society; 9-13 october 1999, Madrid. A.
- **Предавања по позиву са скупа од националног значаја штампана у изводу (M62)**

48. **Nikolic V**. Adverse drug interaction in dental practice IX *WEEK OF THE HOSPITAL CLINICAL PHARMACOLOGY*, Belgrade, Serbia. November 25th – 26th December, 2017. M62
49. **Nikolic V**, Stokanovic D, Jevtović Stoimenov T. Assotiation between Arg389Gly ADRB1 polymorphism and atrial fibrillation in heart failure patients. V *WEEK OF THE HOSPITAL CLINICAL PHARMACOLOGY*, Belgrade, Serbia. November 29th – 1st December, 2013. M62
50. **Nikolic V**, Stokanovic D, Jevtović Stoimenov T, Stefanovic N, Deljin Ilić M. 308 G/A TNF-a polymorphism in heart failure - A link reduced heart rate variability and inflammation. IV *WEEK OF THE HOSPITAL CLINICAL PHARMACOLOGY*, Belgrade, Serbia. November 30th – 1st December, 2012. M62

- **Рад изложен на скупу националног значаја штампан у изводу (M64)**

51. **V. Nikolić**, N. Đokanović, M. Bajčetić, Z. Todorović, M. Prostran i R. Samardžić:Blokada kalcijumskih kanala i pentazolski model epilepsije. V kongres neurologa Jugoslavije, *III kongres Jugoslovenskog društva za neuronauke i I jugoslovenski kongres o epileptologiji*, 31. maj-3. jun 2000.

2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТКА ИЛИ ОСТАЛЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ ОД ЗНАЧАЈА У СКЛАДУ СА БЛИЖИМ КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА, ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

1. М.Стоиљковић, В.Николић, Д.Стокановић. Практикум из Фармакологије. 1. издање. Стоиљковић М. (уредник). Медицински факултет Ниш, Свен Ниш, 2021. стр. 1-118. (ИСБН: 978-86-6265-085-6).
2. В. Николић. Клиничка кардиоваскуларна фармакологија. У: Клиничка Фармакологија. Радовановић-Величковић Р. (уредник). Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2021. стр. 107-145. (ИСБН: 978-86-6265-082-5).
3. М.Стоиљковић, В.Николић, Д.Стокановић, М.Миловановић. Практикум из Фармакологије Пешић С. (уредник). Медицински факултет Ниш, Пунта Ниш, 2012. стр. 1-192. (ИСБН: 978-86-80599-98-4).

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Кандидат проф. др Валентина Николић је на конкурс приложила укупно 82 научне публикације, а од тога: 1 категорије M21a, 11 категорије M21, 8 категорије M22, 11 категорије M23, 5 категорије M32, 24 категорије M34, 2 категорије M51, 6 категорије M52, 2 категорије M53, 4 категорије M62, 4 категорије M64, као одбрањен магистарски рад (M72) и докторску дисертацију (категорија M71), и 3 уџбеника (M45).

У досадашњем раду проф. др Валентина Николић је остварила укупно 223.8 поена на основу научне компетентности. Х-индекс аутора је 13.

Од укупног броја радова, у последњих пет година објавила је 26 радова, а од тога: 1 рад категорије M21a, 7 радова категорије M21, 4 рада категорије M22 (у једном је првопотписани аутор), 4 категорије M23 (у једном је првопотписани аутор), 2 саопштења категорије M32 (у једном је првопотписани аутор), 4 саопштења категорије M34, 1 рад категорије M53 (првопотписани аутор), као и 2 универзитетска уџбеника, чиме је остварио 108.6 поена на основу научне компетентности. Сви радови кандидата из категорије M20 на којима је првопотписани аутор објављени су у часописима са петогодишњим импакт фактором већим од 0.5 према JCR листи. Највећи број публикованих радова, као и магистарски рад и докторска дисертација кандидата, су из у же научне области Фармакологија са токсикологијом, у којима је разматрана фармакодинамика и фармакокинетика лекова, али има и радова у којима су осветљени могући нови концепти лечења појединачних кардиоваскуларних, гинеколошких, психијјатријских болести и поремећаја.

Анализа приложених радова показује да се укупни индекс научне компетентности кандидата континуирано увећава у последњем изборном периоду, што указује на перманентну научно-истраживачку преокупацију.

		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				У ПОСЛЕДЊИ ПЕТ ГОДИНА				
Категорија		вредност	број	Аутор	коаутор	укупно	број	аутор	коаутор	укупно
M21 a	Рад у међународном часопису изузетних вредности	10	1		1	10	1		1	10
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8	11	1	10	88	7		7	56

M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	8	3	5	40	4	1	3	20
M23	Рад у међународном часопису	3	11	3	8	33	4	1	3	12
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	2	2		2	4				
M52	Рад у истакнутом националном часопису	1.5	6		6	9				
M53	Рад у националном часопису	1	2	2		2	1	1		1
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1.5	5	2	3	7,5	2	1	1	3
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0.5	24	3	21	12	4		4	2
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1.0	4	3	1	4	1		1	1
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0.2	4	1	3	0.8	3		3	0,6
M45	Поглавље у књизи (уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака)	1.5	3	3		4.5	2	2		3
M71	Докторска дисертација	3	1	1		6				
M72	Магистарски рад	6	1	1		3				
			51	17	34		19	5	14	
УКУПНО						223.8				108.6

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Проф. др Валентина Николић има 104 хетероцитата (Извод из *WEB of Science* оверен потписом и печатом Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

- Ghorbanpour SM, Richards C, Pienaar D, Sesperez K, Es Hamidreza Abulkheyr, **Nikolic Valentina N**, Orlic Natasa Karadzov, Mikovic Zeljko, Stefanovic M, Cakic Z. A placenta-on-a-chip model to determine the regulation of FKBPL and galectin-3 in preeclampsia. Cellular and molecular life sciences 2023, Volume 80, Issue2 DOI10.1007/s00018-022-04648-w

Citiran 10 puta na bazi Web of Science u radovima:

- Genetic Associations of Circulating Cardiovascular Proteins With Gestational Hypertension and Preeclampsia. Schuermans, A; Truong, B; (...); Honigberg, MC. Jama Cardiology 2024 (Early Access)
- Endocrine-disrupting compounds and their impact on human placental function: evidence from placenta organ-on-chip studies. Vidal, MS Jr; Richardson, LS; (...); Menon, R. Lab on A Chip 2024, 24 (6) , pp.1727-1749

- Recent advances in reproductive research in Australia and New Zealand: highlights from the Annual Meeting of the Society for Reproductive Biology 2022, Green, ES; Chan, HY; (...); Dunleavy, JEM Reproduction fertility and development 2024, 36 (4)
 - Expression and role of FKBPL in lung adenocarcinoma. She, LL; Zhang, XS; (...); Miao, XB Journal of Cancer 2024, 15 (1) , pp.166-175
 - Revolutionizing the female reproductive system research using microfluidic chip platform. Yan, JF; Wu, T; (...); Wang, SX. Journal of nanobiotechnology Dec 19 2023, 21 (1)
 - NEW 3D MULTICELLULAR MODELS OF PLACENTAL TISSUE FOR STUDYING IMPORTANT MECHANISMS OF PREECLAMPSIA. Ghorbanpour, S; Richards, C; (...); McClements, L. Annual Meeting of the International-Federation-of-Placenta-Associations (IFPA). Placenta 2023, 140 , pp.E6-E6
 - Creating mini-pregnancy models in vitro with clinical perspectives. Park, JY; Lim, H; (...); Lee, LP. Ebiomedicine 2023, 95
 - The Application of Engineered Nanomaterials in Perinatal Therapeutics. Stapleton, PA. Small 2023 (Early Access)
 - Placenta-on-a-Chip as an In Vitro Approach to Evaluate the Physiological and Structural Characteristics of the Human Placental Barrier upon Drug Exposure: A Systematic Review. Elzinga, FA; Khalili, B; (...); Mian, P. Journal of clinical medicine 2023, 12 (13)
 - Quantitative Point of Care Tests for Timely Diagnosis of Early-Onset Preeclampsia with High Sensitivity and Specificity. Ghorbanpour, SM; Wen, SH; (...); McClements, L. Angewandte chemie-international edition 2023, 62, (26)
2. Nikolic VN; Jankovic, SM; Dimitrijevic, ZM; Sokolovic, MJ; Andric, BR; Petrovic, DS; Jevtovic-Stojimenov, T; Zivanovic, S; Milovanovic, JR. Population Pharmacokinetics of Bisoprolol in Hemodialysis Patients with Hypertension. Pharmacology 2016, Volume97, Issue3-4, Page134-137 DOI10.1159/000443179

Citiran 1 put na bazi Web of Science u radu:

Factors influencing hepatic metabolism of antihypertensive drugs: impact on clinical response Höcht, C; Bertera, FM; (...); Polizio, AH. Expert opinion on drug metabolism and Toxicology 2019, 15 (1) , pp.1-13

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Кандидат проф. др Валентина Николић је била или је тренутно ангажована као истраживач у следећим пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Медицинског факултета у Нишу и др.:

1. ИНТ-МФН19 „Прогностички значај галектина -3 на ремоделовање миокарда и рани клинички исход код пацијената са акутним инфарктом миокарда“, руководилац пројекта проф. др Милан Павловић, који је финансирао Медицински факултета у Нишу (2017-2020).
2. ИНТ-МФН53 „Биомаркери фиброзе миокарда, некрозе миокарда, хемодинамског стреса и инфламације код болесника који се подвргавају хирушкој реваскуларизацији миокарда“, руководилац пројекта проф. др Милан Павловић, који финансира Медицински факултета у Нишу (2020-2024.).
3. Discovery, validation and testing of novel biomarkers and targets for pre-eclampsia and heart failure with preserved ejection fraction, The University of Technology Sydney 2018-2023.

4. ИИИ-41018 "Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфаламаторном и пролиферативном одговору ћелије", Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, руководилац пројекта проф. Др Душица Павловић (2011-2018), проф. Др Татјана Јевтовић Стоименов (2018-2020) и проф. Др Добрила Станковић-Ђорђевић, декан (2020-2024)

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Проф. др. Валентина Николић поседује вишегодишње педагошко искуство, с обзиром на то да је од 1996. године као асистент приправник, асистент, доцент, а тренутно као ванредни професор, ангажована у извођењу практичне и теоријске наставе на предметима свих студијских група у оквиру Катедре за фармакологију са токсикологијом. Одговорни је наставник за предмете Штетни ефекти лекова за студенте ИАС свих студијских група, а на докторским студијама за изборне предмете Истраживања у клиничкој фармакологији и Молекуларни механизми дејства лекова.

3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

У раду са студентима показала је изузетну мотивисаност и посвећеност. У анкетама спроведеним у циљу оцене рада наставника и сарадника од стране студената увек је оцењивана одличним оценама. Такође, проф. др. Валентина Николић има позитивно мишљење Већа катедре Фармакологија са токсикологијом Медицинског факултета у Нишу о досадашњем наставном раду (приложени Допис Већа катедре за Фармакологију са токсикологијом са позитивним мишљењем о досадашњем наставном и научном раду и Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета наставе).

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

4.1. РУКОВОЂЕЊЕ/МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Нема података

4.2. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Проф.др Валентина Николић је била члан за оцену и одбрану докторских дисертација следећих кандидата:

- др Сандре Матовић на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одлука бр. IV-03-353/27 од 17.05.2018.г. дисертација одбрањена 21.11.2018.г)
- др Нарцисе Петровић Суботић на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одлука бр. IV-03-106/19 од 19.02.2019.г. дисертација одбрањена 17.07.2019.г)
- др Ива Грубор на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одлука бр. IV-03-483/24 од 14.06.2019.г. дисертација одбрањена 09.10.2019.г)

- др Оливере Андрејић на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (Уверење број 06-9361/2; дисертација одбрањена 06.02.2020.г)

4.3. МЕНТОРСТВО У МАГИСТАРСКИМ РАДОВИМА

Нема података

4.4. МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

Др Валентина Николић је досад била ментор 49 дипломских радова, од тога 31 у последњих пет година:

- Никола Јовић (13485): Лековима изазвана хипертензија: механизми и лечење (2019.)
- Теодора Илић (1135Ф): Антибиотици у хирушкој профилакси (2022.)
- Јован Стојановић (1154Ф): Нове формулатије лекова који се користе у Паркинсоновој болести (2022.)
- Наталија Анђелковић (1119Ф): Улога фармацеута у побољшању праксе прописивања антибиотика (2022.)
- Даница Илић (1010Ф): Механизми резистенције на аспирин (2020.)

4.5. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА

Менторства 16 студенских радова, од тога 5 у периоду 2019-2023.године. Члан комисије на сесијама Фармакологије на Мини конгресу студента Медицинског факултета Универзитета у Нишу (приложена потврда ЦНИРС од 8.4.2024. године)

4.6. ВОЂЕЊЕ МЛАДИХ ИСТРАЖИВАЧА НА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

Нема података.

5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Кандидат проф. др Валентина Николић је остварила активности у 8 елемента доприноса академској и широј заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника.

1. подржавање ваннаставних академских активности студената:

- предавач у оквиру пројекта Асоцијације студената фармације Ниш и Националне Асоцијације студената фармације Србије “10. Примена нових оралних антикоагуланаса и фитопрепарата” новембар 2019. године (приложена фотокопија захвалнице)
- рецензирање студенских радова по захтеву (приложена потврда ЦНИРС)
- Менторства 16 студенских радова, од тога 5 у периоду 2019-2023.године (приложена потврда ЦНИРС)
- Члан комисије на сесијама Фармакологије на Мини конгресу студента Медицинског факултета Универзитета у Нишу (приложена потврда ЦНИРС).

2. учешће у раду тела факултета и универзитета:члан комисије за полагање специјалистичког испита из Клиничке фармакологије Медицинског факултета Универзитета у Нишу (одлука ННВ бр. 10/13365-10/1-2 од 31.10.2023. г).

3. руковођење активностима на факултету и универзитету:
одговорни наставник за изборни предмет *Штетни ефекти лекова* за студенте свих студијских група ИАС, а на докторским студијама за изборне предмете *Истраживања у клиничкој фармакологији* и *Молекуларни механизми дејства лекова*

4. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
технички секретар часописа *Acta facultatis medicae Naissensis* у периоду 2014-2021.г.
(приложена потврда Уредништва часописа од 18.3.2024. године).

5. рецензирање радова и оцењивање радова и пројекта (по захтевима других институција);

Рецензент по позиву у научним часописима: (потврда уредништва)

Члан уређивачког одбора часописа *European Journal of Medical Research*, издавача Springer Nature, Швајцарска (приложена емаил кореспонденција и увид у веб-страницу часописа <https://eurjmedres.biomedcentral.com/about/editorial-board>).

6. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

Члан научног и програмског одбора 15. Конгреса фармаколога Србије и 5. Конгреса клиничке фармакологије Србије, Врњачка Бања, 14-16. септембар 2023. год. (приложена фотокопија књиге сажетака са наведеним именима чланова научног и организационог одбора Конгреса)

7. учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима;

Учесник у 34 интернационалних и националних научних конференција и скупова где је излагала резултате својих истраживања из области фармакологије (приложени изводи презентованих радова уз библиографију)

8. учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација;

Члан Председништва Српског фармаколошког друштва (потврда Српског фармаколошког друштва од 9.4.2024. године)

6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу детаљног увида у приложену конкурсну документацију, Комисија констатује да пријављени кандидат проф. др Валентина Николић испуњава све услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом који су прописани Законом о високом образовању, Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу у пољу медицинских наука, и Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу јер има:

1. академско звање доктора наука из уже научне области за коју се бира, тренутно је у звању ванредни професор

- Одлука Научно-стручног већа за медицинска науке Универзитета у Нишу бр. 8/19-01-005/19-022 од 25.10.2019.године

2. позитивну оцену педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

1. Мишљење Већа катедре за Фармакологију са токсикологијом са позитивним мишљењем о досадашње наставном и научном раду (бр. 01-3710 од 3.04.2024.г.)
 2. Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета наставе Медицинског факултета у Нишу (бр- 01-3818/1 од 5.4.2024. године).

 3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
 - a. Подржавање ваннаставних академских активности студената: предавач у оквиру пројекта Асоцијације студената фармације Ниш, рецензирање студентских радова по захтеву, чланство у комисијама на студентским конгресима (приложена фотокопија захвалнице; потврда ЦНИРС-а).
 - b. Учешће у раду тела факултета и универзитета: члан комисије за полагање специјалистичког испита из Клиничке фармакологије Медицинског факултета Универзитета у Нишу (одлука ННВ бр. 10/13365-10/1-2 од 31.10.2023. године)
 - c. Руковођење активностима на факултету и универзитету: одговорни наставник за изборни предмет Штетни ефекти лекова за студенте сцих студијских група, а на докторским студијама за изборне предмете Истраживања у клиничкој фармакологији и Молекуларни механизми дејства лекова)
 - d. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: технички секретар часописа *Acta facultatis medicae Naissensis* у периоду 2014-2021.г. (приложена потврда Уредништва часописа од 18.3.2024. године)
 - e. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција); Рецензент по позиву у научним часописима: (потврда уредништва); члан уређивачког одбора часописа *European Journal of Medical Research*, издавача Springer Nature, Швајцарска (приложена емаил кореспонденција и увид у веб-страницу часописа <https://eurjmedres.biomedcentral.com/about/editorial-board>)
 - f. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: члан научног и програмског одбора 15. Конгреса фармаколога Србије и 5. Конгреса клиничке фармакологије Србије, Врњачка Бања, 14-16. септембар 2023. год. (приложена фотокопија књиге сажетака са наведеним именима чланова научног и организационог одбора Конгреса)
 - g. учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима: Учесник у 34 интернационалних и националних научних конференција и скупова где је излагала резултате својих истраживања из области фармакологије (приложени изводи презентованих радова уз библиографију)
 - h. учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација: члан Председништва Српског фармаколошког друштва (потврда Српског фармаколошког друштва од 9.4.2024. године)
3. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора.
Ментор 49 дипломских радова, од тога 31 од последњег избора:
- Никола Јовић (13485): Лековима изазвана хипертензија: механизми и лечење (2019.)
 - Теодора Илић (1135Ф): Антибиотици у хирушкој профилакси (2022.)
 - Јован Стојановић (1154Ф): Нове формулације лекова који се користе у Паркинсоновој болести (2022.)
 - Наталија Анђелковић (1119Ф): Улога фармацеута у побољшању праксе прописивања антибиотика (2022.)

- Даница Илић (1010Ф): Механизми резистенције на аспирин (2020.)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима (потврда Службе за постдипломске студије бр. 06-4236/1 од 15.4.2024.)

- ИНТ-МФН19 „Прогностички значај галектина -3 и аремоделовање миокарда и рани клинички исход код пацијената са акутним инфарктом миокарда“, руководилац пројекта проф. др Милан Павловић, који је финансирао Медицински факултета у Нишу (2017-2020).
- ИНТ-МФН53 „Биомаркери фиброзе миокарда, некрозе миокарда, хемодинамског стреса и инфламације код болесника који се подвргавају хирушкој реваскуларизацији миокарда“, руководилац пројекта проф. др Милан Павловић, који финансира Медицински факултета у Нишу (2020-2024.)
- Discovery, validation and testing of novel biomarkers and targets for pre-eclampsia and heart failure with preserved ejection fraction, The University of Technology Sydney 2018-2023
- ИИИ-41018 “Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфаламаторном и пролиферативном одговору ћелије”, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, руководилац пројекта проф. Др Душана Павловић (2011-2018), проф. Др Татјана Јевтовић Стојменов (2018-2020) и проф. Др Добрила Станковић-Ђорђевић, декан (2020-2024)

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата др Сандре Матовић на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одлука бр. IV-03-353/27 од 17.05.2018.г.; дисертација одбрањена 21.11.2018.г)
- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата др Нарцисе Петровић Суботић на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одлука бр. IV-03-106/19 од 19.02.2019.г.; дисертација одбрањена 17.07.2019.г)
- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата др Ива Грубор на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одлука бр. IV-03-483/24 од 14.06.2019.г.; дисертација одбрањена 09.10.2019.г)
- Члан Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација кандидата др Оливере Андрејић на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (Уверење број 06-9361/2; дисертација одбрањена 06.02.2020.г)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

- Ментор 16 студенских радова на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, од тога од последњег избора у 5 и рецензент научноистраживачких радова студената; (приложена потврда ЦНИРС од 8.4.2024. г.)
- Члан комисије на сесијама Фармакологије на Мини конгресу студента Медицинског факултета Универзитета у Нишу (приложена потврда ЦНИРС од 8.4.2024. г.)

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из ужег научног подручја за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

1. М.Стојљковић, В.Николић, Д.Стокановић. Практикум из Фармакологије. 1. издање. Стојљковић М. (урдник). Медицински факултет Ниш, Свео Ниш, 2021. стр. 1-118. (ИСБН: 978-86-6265-085-6).
2. В. Николић. Клиничка кардиоваскуларнафармакологија. У: Клиничка Фармакологија. Радовановић-Величковић Р. (урдник). Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2021. стр. 107-145. (ИСБН: 978-86-6265-082-5)
3. М.Стојљковић, В.Николић, Д.Стокановић, М.Миловановић. Практикум из Фармакологије Пешић С. (урдник). Медицински факултет Ниш, Пунта Ниш, 2012. стр. 1-192. (ИСБН: 978-86-80599-98-4).

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

- Nikolić VN, Stokanović D, Janković SM, Konstantinović SS, Zvezdanović JB, Lilić J, Stefanović N, Apostolović SR, Milovanović JR. Population pharmacokinetics of pantoprazole in patients on dual antiplatelet therapy following acute coronary syndrome. Facta Univeristatis, Series: Medicine and Biology 2024; online first. DOI:10.22190/FUMB240216001N.

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Nikolić V, Stefanović M, Mitić D, Sunarić S, Jović M, Trajković H, Stanković S, Ignjatović A, Stokanović D. Factors Contributing to Variability in Metformin Concentration in Polycystic Ovary Syndrome. Factors Contributing to Variability in Metformin Concentration in Polycystic Ovary Syndrome. Croat Med J. 2024;65:138-45. 10.3325/cmj.2024.65. IF 1.9 (IF5 1.9)

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

1. Richards C, Sesperez K, Chhor M, Ghorbanpour S, Rennie C, Ming CLC, Evenhuis C, Nikolic V, Orlic NK, Mikovic Z, Stefanovic M, Cakic Z, McGrath K, Gentile C, Bubb K, McClements L. Characterisation of cardiac health in the reduced uterine perfusion pressure model and a 3D cardiac spheroid model, of preeclampsia. Biol Sex Differ. 2021 Apr 20;12(1):31. doi: 10.1186/s13293-021-00376-1. IF: 8.811 (M21a)
2. Stoiljkovic M*, Nikolic VN*, Ilic N, Vujovic M, Popovic D, Milovanovic J, Jankovic SM. Population Pharmacokinetic Modeling to Inform Sertraline Dosing Optimization in Patients with Depression. Pharmacology. 2023;108(4):409-415. doi: 10.1159/000530084. (*equal contribution) IF 3.1 (M22)

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

- S. Ghorbanpour, C. Richards, D Alfrose, **V. N. Nikolic**, N. Karadžov Orlić, Ž. Miković, M. Stefanović, Z. Cakić, L. McClements. FKB506-BINDING PROTEIN LIKE (FKBPL) AS A POTENTIAL THERAPEUTIC TARGET IN PREECLAMPSIA Engrami, Vol. 45, Suppl.1; pp.124-125; 15th Serbian Congress of Pharmacologists & 5th Serbian Congress of clinical pharmacology with international participation, Vrnjacka Banja, Serbia, 2023.
- **V. Nikolić**. FARMAKOLOŠKI PRISTUP PREVENCIJI I LEČENJU PREEKLAMPSIJE - NOVE TERAPIJSKE MOGUĆNOSTI. Engrami, Vol. 45, Suppl.1; pp.124-125; 15th Serbian Congress of Pharmacologists & 5th Serbian Congress of clinical pharmacology with international participation, Vrnjacka Banja, Serbia, 2023.
- Ghorbanpour S, Richards C, Pienaar D, Sesperez K, ABOULKHEYR ESTARABADI H, **Nikolic V**, Karadzov-Orlic N, Mikovic Z, Stefanovic M, Cakic Z, Alqudah A, Cole L, Gorrie C, McGrath K, Kavurma MM, Warkiani ME, McClements L. SC3_3. FKBPL signalling in placental development and preeclampsia. Pregnancy Hypertension 2023; 33:e77-e78.
- D. Alfrose, **V. Nikolic**, N.Karadzov Orlic, Z. Mikovic, M. Stefanovic, Z. Cakic, Philip Hansbro^{1,8}, Peter Su⁹, Lana McClements. Uric acid is a promising biomarker and target of preeclampsia. Placenta 140:e50; International Federation of Placenta Associations, Rotorua, New Zealand, 2023.
- Stošić L., **Nikolić V.**, Stefanović M., Sunarić S., Nedin Ranković G., Stokanović D., Ignjatović A., Milenković D.: THE FACTORS INFLUENCING GALECTIN-3 LEVELS IN POLYCYSTIC OVARY SYNDROME. Arh. farm 2023; 73: S45–S46.
- J.R. Milovanovic, **V.N. Nikolic**, M.J. Kostic, O.Z. Milovanovic, Z. M. Dimitrijevic, T. Jevtovic-Stoimenov, S. Zivanovic and S. M. Jankovic. FACTORS THAT AFFECT BISOPROLOL PHARMACOKINETICS IN HEMODIALYSIS PATIENTS. 3rd CONGRESS OF PHARMACISTS OF MONTENEGRON WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION. Budva, Bečići, Montenegro. 2019
- Stokanović D, **Nikolić V**, Nedin Ranković G, Krtinić D, Jovanović H, Trajković H. Prednosti i nedostaci upotrebe biosimilara. Zbornik sažetaka: XV nedelja bolničke kliničke farmakologije, Beograd, Srbija. 23-24. decembar 2023:28-29
- Trajković HS, Pešić SZ, **Nikolić VN**, Stokanovic DS, Nedin-Ranković GG, Krtinić DA, Jovanović HM, Petković MN, Vučić MD, Conić IG, Dimitrijević AG, Todorovska-Rašić MM, Bjelaković MG, Živadinović AR, Živadinović JD, Kostić ES, Živadinović BS. The importance of symptomatic therapies for suppression of side effects of antidolorous therapies in oncology patients. Abstract book: XII Week of the Hospital Clinical Pharmacology, Belgrade, Serbia. November 28th-29th, 2020. pp. 82-83.
- Jovanović HM, Pešić SZ, **Nikolić VN**, Stokanovic DS, Nedin-Ranković GG, Krtinić DA, Trajković HS, Stojiljković NI, Ilić SM, Petković MN, Ristić LM, Vučić MD, Conić IG, Todorovska-Rašić MM, Živadinović AR, Živadinović JD, Stošić SD, Ivanković ND, Rančić LjD. Significance of adherence of oncological patients in pharmacotherapy of chronic pain

of malignant etiologys. Abstract book: XII Week of the Hospital Clinical Pharmacology, Belgrade, Serbia. November 28th-29th, 2020. pp. 84-85.

- Stokanovic D, Konstantinovic SS, Zvezdanovic JB, Lilic J, Nedin-Rankovic G, Krtinic D, **Nikolic VN**. The effect of pantoprazole use on the clopidogrel and 2-oxo-clopidogrel concentrations in patients with acute myocardial infarction. 14th Serbian congress of pharmacologists and 4th Serbian congress of clinical pharmacologists with international participation, pp. 64-65, Novi Sad, Serbia. September 18th-21st, 2019.

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Број хетероцитата: 104 (Извод из WEB of Science оверен потписом и печатом Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1. Richards C, Sesperez K, Chhor M, Ghorbanpour S, Rennie C, Ming CLC, Evenhuis C, Nikolic V, Orlic NK, Mikovic Z, Stefanovic M, Cakic Z, McGrath K, Gentile C, Bubb K, McClements L. Characterisation of cardiac health in the reduced uterine perfusion pressure model and a 3D cardiac spheroid model, of preeclampsia. *Biol Sex Differ.* 2021 Apr 20;12(1):31. doi: 10.1186/s13293-021-00376-1. **IF: 8.811 (M21a)**
2. **Nikolić V**, Stefanović M, Mitić D, Sunarić S, Jović M, Trajković H, Stanković S, Ignjatović A, Stokanović D. Factors Contributing to Variability in Metformin Concentration in Polycystic Ovary Syndrome. *Factors Contributing to Variability in Metformin Concentration in Polycystic Ovary Syndrome.* *Croat Med J.* 2024;65:138-45. 10.3325/cmj.2024.65. **IF 1.9 (M23)**
3. Chhor M, Chen H, Jerotić D, Tešić M, **Nikolić VN**, Pavlović M, Vučić RM, Rayner B, Watson CJ, Ledwidge M, McDonald K, Robson T, McGrath KC, McClements L. FKBPL-Binding Protein like (FKBPL) Has an Important Role in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction Pathogenesis with Potential Diagnostic Utility. *Biomolecules.* 2023 Feb 18;13(2):395. **IF 5.5 (M21)**.
4. Ghorbanpour MS, Richards C, Pienaar D, Sesperez K, Es AH, **Nikolic NV**, Karadzov Orlic N, Mikovic Z, Stefanovic M, Cakic Z, Alqudah A, Cole L, Gorrie C, McGrath K, Kavurma MM, Warkiani EM, McClements L. A placenta-on-a-chip model to determine the regulation of FKBPL and galectin-3 in preeclampsia. *Cell Mol Life Sci.* 2023 Jan 18;80(2):44 **IF 8.0 (M21)**.
5. Chen H, Tesic M, **Nikolic VN**, Pavlovic M, Vucic RM, Spasic A, Jovanovic H, Jovanovic I, Town SEL, Padula MP, McClements L. Systemic Biomarkers and Unique Pathways in Different Phenotypes of Heart Failure with Preserved Ejection Fraction. *Biomolecules.* 2022 Oct 4;12(10):1419 **IF 5.5 (M21)**.
6. Suvakov S, Richards C, **Nikolic V**, Simic T, McGrath, K, Krasnodembskaya A, McClements L. Emerging Therapeutic Potential of Mesenchymal Stem/Stromal Cells in Preeclampsia. *Curr Hypertens Rep* 2020; 22(5):37. **IF: 5.369 (M21)**
7. Stoiljkovic M*, **Nikolic VN***, Ilic N, Vujovic M, Popovic D, Milovanovic J, Jankovic SM. Population Pharmacokinetic Modeling to Inform Sertraline Dosing Optimization in Patients with Depression. *Pharmacology.* 2023;108(4):409-415. doi: 10.1159/000530084. (*equal contribution) **IF 3.1 (M22)**
8. **Nikolic VN**, Jankovic SM, Deljanin-Ilic M, Stojanovic SS, Nikolic ML, Zivanovic S, Stokanovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Milovanovic JR. Population Pharmacokinetic Analysis of Bisoprolol in Patients with Stable Coronary Artery Disease. *Eur J Drug*

- Metab Pharmacokinet. 2018 Feb;43(1):35-44. doi: 10.1007/s13318-017-0414-1, IF 1.497 (M23).
9. Nikolic VN, Jankovic SM, Dimitrijevic ZM, Sokolovic MJ, Andric BR, Petrovic DS, Jevtovic-Stoimenov T, Zivanovic S, Milovanovic JR.: Population Pharmacokinetics of Bisoprolol in Hemodialysis Patients with Hypertension. Pharmacology 2016; 97(3-4):134-137. IF 1.442, IF5=1.680 (M23).

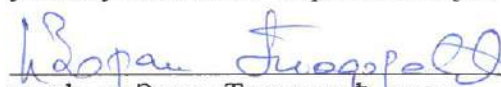
7. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

У складу са Законом о високом образовању, Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу у пољу медицинских наука и Статутом Медицинском факултета у Нишу, а на основу приложене документације и досадашњег рада кандидата, Комисија је утврдила да проф. др Валентина Николић испуњава све услове предвиђене за избор у звање редовни професор, па сходно томе предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да утврди предлог за њен избор у звање редовни професор за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом.

Београд, 27.12.2024. године

Комисија за писање извештаја:

проф. др Радмила Величковић Радовановић, председник
редовни професор Медицинског факултета у Нишу
ужа научна област Фармакологија са токсикологијом


prof. др Зоран Тодоровић, члан
редовни професор Медицинског факултета у Београду
ужа научна област Фармакологија, клиничка
фармакологија и токсикологија

проф. др Драган Миловановић, члан
редовни професор Факултета Медицинских наука у
Крагујевцу
ужа научна област Фармакологија и токсикологија