

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Радмила Величковић Радовановић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
Избор у садашње звање	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2019.	Медицински факултет Ниш	Фармакологија са токсикологијом
Докторат	1999.	Медицински факултет Ниш	Клиничка фармакологија
Специјализација	1993.	Медицински факултет Београд	Клиничка фармакологија
Магистратура	1989.	Медицински факултет Ниш	Нефрологија-клиничка фармакологија
Диплома	1984.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	10.11.2006.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Фармакологија са токсикологијом	ИАСП	
2.	Клиничка фармакологија	ИАСП	
3.	Фармакологија	ИАСП	
4.	Фармацеопидемиологија	ИАСП	
5.	Аnestезиологија са реаниматологијом	ИАСП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Veličković-Radovanović R, Catić-Đorđević A, Dinić K, Radivojević J, Žikić O, Cvetković T, Mitić B. Metronidazole-and levofloxacin-induced psychotic disorders in chronic kidney patient. <i>Eur J Hosp Pharm</i> 2019; 26(6):347-349. IF: 0.892 (M23)		
2.	Catic-Djordjevic Aleksandra K, Pavlovic Ivan R, Pavlovic Dragana R, Stefanovic Nikola Z, Mikov Momir M, Cvetkovic Tatjana P, Velickovic-Radovanovic Radmila M. Evaluation of gender-based limited sampling methods for tacrolimus exposure after renal transplantation using the Monte Carlo simulation. <i>Pharmazie</i> 2018; 73(8):482-485. IF: 0.820 (M23)		
3.	Ranković GN, Janković SM, Radovanović RV, Jović Z, Pešić G, Pavlović S, Ranković B, Ranković J, Stokanović D, Krtinić D. Potentially inappropriate prescribing of drugs in elderly patients on chronic hemodialysis treatment. <i>Clin Nephrol</i> 2018; 89(6):453-460. IF: 1.079 (M23)		
4.	Nikola Z. Stefanović, Tatjana P. Cvetković, Tatjana M. Jevtović-Stoimenov, Lilika V. Zvezdanović-Čelebić, Dijana R. Stojanović, Aleksandra M. Ignjatović, Nataša D. Živković, Radmila M. Veličković-Radovanović. Potential role of tacrolimus in erythrocytes' antioxidative capacity in long-term period after renal transplantation. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> 2015; 70:132-139 IF: 3.773 (M21)		
5.	Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Damjanović I, Kocić B, Antić S, Dinić M, Petrović J, Mitić R, Catić-Djordjević A. Monitoring of antibiotic consumption and development of resistance by enterobacteria in a tertiary care hospital. <i>Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics</i> 2015; 40(4):426-430. IF: 1.833 (M23)		
6.	Velickovic-Radovanovic Radmila M, Mikov Momir M, Catic-Djordjevic Aleksandra K, Stefanovic Nikola Z, Mitic Branka P, Paunovic Goran J, Cvetkovic Tatjana P. Gender-dependent predictable pharmacokinetic method for tacrolimus exposure monitoring in kidney transplant patients. <i>European Journal Of Drug Metabolism And Pharmacokinetics</i> 2015; 40(1):95-102. IF: 1.680 (M23)		
7.	Veličković-Radovanović R. M., Janković, S. M., Milovanović, J. R., Catić-Đorđević, A. K., Spasić, A. A., Stefanović, N. Z., Dzodić, P. Lj., Šmelcerović, A. A., Cvetković, T. P. Variability of mycophenolic acid elimination in the renal transplant recipients - population pharmacokinetic approach. <i>Renal Failure</i> 2015; 37(4):652-658. IF: 0.875 (M23)		
8.	Cvetkovic T, Stefanovic N, Velickovic-Radovanovic R, Paunovic G, Djordjevic V, Stojanovic D, Stojanovic I, Pavlovic D. Gender differences in oxidative and nitrosative stress parameters in kidney transplant patients on tacrolimus based immunosuppression. <i>Int Urol Nephrol</i> 2014; 46(6):1217-24. IF: 1.519 (M22)		
9.	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. <i>J Pharm Sci</i> 2013; 102(8): 2851-2858. IF: 3.007 (M21)		
10.	Nikolic VN , Jevtovic-Stoimenov T, Stokanovic D, Milovanovic M, Velickovic-Radovanovic R, Pesic S,		

	Stoiljkovic M, Petic 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. <i>J Cardiology</i> 2013; 62(1):37–43. IF: 2.566 (M22)
11.	Nikolic VN, Jevtovic-Stoimenov T, Velickovic-Radovanović R, Ilic S, Deljanin-Ilic M, Marinkovic D, Apostolović S, Stanojevic D, Zivanovic S, Stefanovic N, Petic S, Ruzic Zecevic D, Milovanovic JR, Jankovic SM. Population pharmacokinetics of bisoprolol in patients with chronic heart failure. <i>Eur J Clin Pharmacol</i> 2013; 69: 859-865. IF: 2.697 (M22)
12.	Kitić Dušanka, Branković Suzana, Radenković Mirjana, Savikin Katarina, Zdunić Gordana, Kocić Biljana, Veličković-Radovanović Radmila. Hypotensive, vasorelaxant and cardiodepressant activities of the ethanol extract of Sideritis raeseri spp. raeseri boiss & heldr. <i>Journal of Physiology and Pharmacology</i> 2012; 63(5): 531-535. IF: 2.476 (M22)
13.	Velickovic-Radovanovic R, Mikov M, Catic-Djordjevic A, Stefanovic N, Stojanovic M, Jokanovic M, Cvetkovic T. Tacrolimus as a part of immunosuppressive treatment in kidney transplant patients - sex differences. <i>Gender Medicine</i> 2012; 9(6):471-80. IF: 1.690 (M22)
14.	Zorica M. Dimitrijevic, Tatjana P. Cvetkovic, Vidojko M. Djordjevic, Dusica D. Pavlovic, Nikola Z. Stefanovic, Ivana R. Stojanovic, Goran J. Paunovic, Radmila M. Velickovic Radovanovic. How the Duration Period of Erythropoietin Treatment Influences the Oxidative Status of Hemodialysis Patients. <i>Int J Med Sci</i> 2012; 9(9):808-816. IF: 2.065 (M21)
15.	Velickovic-Radovanovic R, Petrovic J, Kocic B, Antic S, Mitic M. Analysis of antibiotic utilization and bacterial resistance changes in a surgical clinic of clinical centre, Nis. <i>J Clin Pharmacy Ther</i> 2012; 37(1): 32-6. IF: 2.104 (M23)
16.	Velickovic-Radovanovic RM, Mikov M, Paunovic G, Djordjevic V, Stojanovic M, Catic-Djordjevic A, Cvetkovic T. Gender differences in pharmacokinetics of tacrolimus and their significance in kidney transplant recipients. <i>Gender Medicine</i> 2011; 8(1): 23-31. IF: 2.101 (M21)
17.	Velickovic-Radovanovic RM, Paunovic G, Mikov M, Djordjevic V, Stojanovic M, Catic-Djordjevic A, Cvetkovic T. Clinical Pharmacokinetics of Tacrolimus after the First Oral Administration in Renal Transplant Recipients on Triple Immunosuppressive Therapy. <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i> 2010; 106(6): 505-510. IF: 2.371 (M22)
18.	Velickovic-Radovanovic R, Catic-Djordjevic A, Milovanovic JR, Djordjevic V, Paunovic G, Jankovic SM. Population pharmacokinetics of tacrolimus in kidney transplant patients. <i>Int J Clin Pharmacol Ther</i> 2010; 48(6): 375-82. IF: 1.189 (M23)
19.	Radmila Velickovic-Radovanovic, Jasmina Petrovic, Biljana Kodela, Slobodan Janković. Antihypertensive drugs utilisation and educational activities. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2010; 5(5): 627-635. IF: 0.244 (M23)
20.	Velickovic-Radovanovic Radmila, Petrovic Jasmina, Kocic Branislava, Antic Snezana, Randjelovic Gordana. Correlation between antibiotic consumption and bacterial resistance as quality indicator of proper use of these drugs in inpatients. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2009; 66(4): 307-312.

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	475
Укупан број радова са SCI листе	60
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	24
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	33

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	MHTPC	2020-2023.
И	European Network on Optimising Treatment with Therapeutic Antibodies in chronic inflammatory diseases (ENOTTA), CA21147.	COST акција	2022-2026.
И	European Network for Innovative Diagnosisis and Treatment of Chronic Neuropenias (CA 18233 2019-2023)	COST акција	2019-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
ВМА Београд, Клиника за токсикологију и клиничку фармакологију,	Србија	1 година

2000-2001.		
Европска школа Клиничке фармакологије, Софија, 2004.	Бугарска	7 дана
Европска школа Клиничке фармакологије, Вршац, 2006.	Србија	7 дана
Едукација из GCP (у организацији ACRP)	Србија	7 дана

Други релевантни подаци

Публикације:

1. Величковић Радовановић Р. Примена лекова на перитонеалној дијализи. У: Аврамовић М. (гл.ур.) Перитонеална дијализа. Монографија. Просвета Ниш, 1997; 149-56.
2. Аврамовић М, Величковић-Радовановић Р: Приказ болесника с перитонитисом на програму континуиране амбулаторне перитонеалне дијализе (CAPD). У: Хаци-Пешић Љ. (гл.ур) Интерна медицина-Примери из клиничке праксе са коментарима. Уџбеник. Просвета Ниш, 1999; 111-113.
3. Величковић-Радовановић Р, Аврамовић М, Митић В: Избор антихипертензивне терапије код болесника са дијабетес мелитусом. У: Стефановић В. (гл.ур.) Дијабетесна нефропатија. Монографија. Универзитет Ниш. 2002; 214-219.
4. Величковић Радовановић Р. Лекови и бубрег. У: Страхињић С. (гл.ур.) Нефрологија у пракси. Уџбеник. Просвета Ниш, 2002; 627-630.
5. Величковић Радовановић Р. Интеракције хиполипемичних лекова. У: Савић Т. (гл.ур.) Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемије. Зборник радова са рецензијом. Пунта Ниш, 2003; 96-102.
6. Величковић Радовановић Р. Рационална примена антибиотика у клиничкој пракси. Монографија. Просвета Ниш, 2004.
7. Величковић-Радовановић Р, Аврамовић М. Превенција лековима изазваног оштећења бубрега. У: Стефановић В. (гл.ур.) Превентивна нефрологија. Монографија. Универзитет Ниш. 2004; 74-77.
8. Величковић Радовановић Р, Аврамовић М, Митић Б. Антимикробни лекови у терапији H.pylori инфекције. У: Нагорни А. (гл.ур.) Дијагностика и терапија болести дигестивног тракта повезаних са појачаном секрецијом хлороводоничне киселине. Монографија. Просвета Ниш 2005: 151-158.
9. Петровић Ј, Величковић-Радовановић Р, Лилић Р. Интеракције кардиоваскуларних лекова. У: Раденковић С. (гл.ур.) Кардионефрологија. Зборник радова са рецензијом. Пунта Ниш, 2007;132-139.
10. Величковић-Радовановић Р. Добра клиничка пракса. Форма и садржина стандардне процедуре рада Етичког одбора. У: Добра клиничка пракса у раду Етичких одбора. Ур. С. Јанковић. Медицински факултет Крагујевац. ИнтерПринт Крагујевац, 2009; 53-61;73-83.
11. Величковић-Радовановић Р. Ентерална и парентерална исхрана. У: Вода и електролити. Ур. Славимир Вельковић. Медицински факултет Ниш. Пунта Ниш. 2010; 121-131.
12. Величковић-Радовановић Р. Фармакотерапија. Медицински факултет Ниш. Галаксија, 2011.
13. Величковић-Радовановић Р. Клиничка фармакологија у здравственој заштити становништва југоистока Србије. У: Прилози историји Здравствене Културе Србије. Ур. Спира Страхињић. Медицински факултет Ниш. Галаксија, 2011: 217-221.
14. Величковић-Радовановић Р. Фармакологија и токсикологија. Ур. С. Јанковић. Медицински факултет Крагујевац, 2011.
15. Радмила Величковић-Радовановић, Александра Цатић-Ђорђевић, Ивана Дамњановић (сарадник), Никола Стефановић (сарадник). Фармакоепидемиологија. Уредник: Радмила Величковић-Радовановић, Медицински факултет Ниш, Ниш, 2014.
16. Радмила Величковић-Радовановић, Александра Цатић-Ђорђевић, Ивана Дамњановић, Никола Стефановић. Приручник из фармакокинетике. Уредник: Радмила Величковић-Радовановић, Медицински факултет Ниш, Ниш, 2015.
17. Радовановић-Величковић Р. (уредник). Клиничка Фармакологија. Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2021. (ИСБН: 978-86-6265-082-5).

Чланства:

1. Члан Фармаколошког друштва Србије и председништва клиничких фармаколога Србије.
2. Члан Европског удружења за нефрологију, хемодијализу и трансплантацију (EDTA) и Европског удружења за антимикробну терапију.
3. Члан ACRP (удружења професионалаца из области клиничког истраживања)
4. Члан уређивачког одбора у часопису *Hospital Pharmacology*
5. Члан Комисије за регистрацију медицинских средстава Агенције за лекове и медицинска средства од 2005.
6. Члан Етичког одбора КЦ Ниш и Медицинског факултета Универзитета у Нишу

Ранији пројекти:

1. "Postgraduate Qualification in Pharmacy: The Way Forward" (Project reference No. 158897-TEMPUS-1-2009-1-RS-TEMPUS-JPCR; <http://pqpharm.ac.rs/>). Међународни. 2010-2013. Истраживач.
2. „Иновације у дијагностици и лечењу тромбоемболије плућне артерије и њених коморбидитета“ (Бр.1). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

3. „Хемијска карактеризација, биолошка активност и нутритивна вредност *Ribes nigrum* L, *Salvia sclarea* L. и *Foeniculum vulgare* Miller“ (Бр. 25). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
4. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.
5. "Традиционални и нови производи од плодова гајених и самониклих врста воћака и винове лозе и нус-продуката у преради, са посебним освртом на аутохтоне сорте: хемијска карактеризација и биолошки профил". (Бр. 46013). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

** **Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања области технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М- међународни, Д/В- друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије