


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Бранка Митић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - НБ УКЦ Ниш - Клиника за нефрологију
Докторат	2010.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - нефрологија
Специјализација	1995.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - нефрологија
Магистратура	1999.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - нефрологија
Диплома	1986.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.11.2006.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Интерна пропедевтика	ИАСП	
2.	Интерна медицина	ИАСП	
3.	Увод у клиничку праксу	ИАСП	
4.	Анестезиологија са реаниматологијом	ИАСП	
5.	Породична медицина	ИАСП, ОССП	
6.	Клиничка имунологија	ИАСП	
7.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
8.	Интерна медицина са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Branka P Mitić, Zorica M Dimitrijevic, Kazuya Hosokawa, Tatjana P Cvetkovic, Milan V Lazarevic, Danijela D Tasic, Andriana Jovanovic, Nina Jancic, Tamara Vrecic, Anna Ågren, Håkan Wallen. Platelet thrombus formation in patients with end-stage renal disease before and after hemodialysis as measured by the total thrombus-formation analysis system. <i>Int Urol Nephrol</i> 2022; 54(10):2695-2702. IF: 2.0 (M23)		
2.	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. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2022;58(2):286. IF: 2.6 (M22)		
3.	Mitić Branka P, Mitić Dušan M, Radić Milica S, Stanković Milica Z, Sokolović Mihailo D, Milovanović Jelena D, Arsić Nebojša, Sokolović Dušan. Honeybee Propolis Phenol, Caffeic Acid Phenethyl Ester, Attenuates Cisplatin-Induced Kidney Damage - a Multitarget Approach. <i>Records of Natural Products</i> 2022; 16(4):293-306. IF: 1.9 (M22)		
4.	Dimitrijevic Z, Paunovic G, Tasic D, Mitić B, Basic D. Risk factors for urosepsis in chronic kidney disease patients with urinary tract infections. <i>Sci Rep</i> 2021;11(1):14414. IF: 4.996 (M21)		
5.	Aleksandra Catić-Đorđević, Ivan Pavlović, Ana Spasić, Nikola Stefanović, Dragana Pavlović, Ivana Damjanović, Branka Mitić, Radmila Veličković-Radovanović. Assessment of pharmacokinetic mycophenolic acid clearance models using Monte Carlo numerical analysis. <i>Xenobiotica</i> 2021; 51(4):387-393. IF: 1.997 (M23)		
6.	Stefanović NZ, Veličković-Radovanović RM, Danković KS, Mitić BP, Paunović GJ, Cvetković MB, Cvetković TP. Combined Effect of Inter- and Inpatient Variability in Tacrolimus Exposure on Graft Impairment Within a 3-Year Period Following Kidney Transplantation: A Single-Center Experience. <i>Eur J Drug Metab Pharmacokinet</i> 2020; 45(6):749-760. IF: 2.441 (M23)		
7.	Dimitrijevic Z, Jovanovic A, Cvetkovic M, Vrecic T, Kostic E, Mitić B. Associations of Cardiovascular and All-Cause Mortality with Metabolic Syndrome in Hemodialysis Patients: A Prospective Single-Center Study. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2019; 55(10):694. IF: 1.205 (M23)		
8.	Živković V, Mitić B, Stamenković B, Stojanović S, Dinić BR, Stojanović M, Jurišić V. Analysis on the risk factors for organ damage in patients with systemic lupus erythematosus: a cross-sectional single-center experience. <i>Sao Paulo Med J</i> 2019;137(2):155-161. IF: 1.044 (M23)		
9.	Apostolović B, Cvetković T, Stefanović N, Apostolović S, Apostolović MA, Mitić B, Radovanović RV, Paunović K, Ignjatović A, Cvetković M, Stević N, Pavlović D. The predictive value of Klotho polymorphism, in addition to classical markers of CKD-MBD, for left ventricular hypertrophy in haemodialysis patients. <i>Int Urol Nephrol</i> 2019; 51(8):1425-1433. IF: 1.843 (M23)		
10.	Dimitrijevic ZM, Salinger-Martinovic SS, Jankovic RJ, Mitić BP. Elevated Serum Ferritin Levels Are		

	Predictive of Renal Function Recovery among Patients with Acute Kidney Injury. <i>Tohoku J Exp Med</i> 2019;248(2):63-71. IF: 1.441 (M22)
11.	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)
12.	Mitić Branka, Cvetković Tatjana, Vlahović Predrag, Veličković-Radovanović Radmila. Biomarkers of early kidney cell dysfunction in patients with membranous nephropathy. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2018;146 (1-2):38-42. IF: 0.229 (M23)
13.	Živković V, Cvetković T, Mitić B, Stamenković B, Stojanović S, Radovanović-Dinić B, Jurišić V. Monocyte chemoattractant protein-1 as a marker of systemic lupus erythematosus: an observational study. <i>Rheumatol Int</i> 2018; 38(6): 1003-1008. IF: 2.200 (M23)
14.	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)
15.	Lalic Jelena, Velickovic-Radovanovic Radmila M, Mitic Branka P, Paunovic Goran J, Cvetkovic Tatjana P. Immunosuppressive Medication Adherence in Kidney Transplant Patients. <i>Medical Principles And Practice</i> 2014; 23(4):351-356. IF: 1.340 (M22)
16.	Djordjevic-Jocic J, Cukuranovic R, Mitic B, Jovanovic P, Djordjevic V, Mihajlovic M, Veselinovic A, Zivkovic M, Veljkovic S, Bogdanovic D, Stefanovic V. Ocular and systemic factors associated with glaucoma in chronic kidney disease patients. <i>International Urology and Nephrology</i> 2014; 46(11):2191-8. IF:1.519 (M22)
17.	Rabrenović V, Poskurica M, Kovacević Z, Nesić V, Savin M, Mitić Branka, Dimković N, Cucković C, Vujić D, Pljesa S, Perunić-Peković G, Curić S, Mitić I, Ratković M, Marinković J, Jovanović D. Treatment of lupus nephritis by mycophenolate mofetil. <i>Kidney Blood Press Res</i> 2010; 33(4):297-303. IF: 1.500 (M23)
18.	Cvetkovic Tatjana, Mitic Branka, Lazarevic Gordana, Vlahovic Predrag, Antic Slobodan, Stefanovic Vladislav. Oxidative stress parameters as possible urine markers in patients with diabetic nephropathy. <i>Journal Of Diabetes And Its Complications</i> 2009; 23(5): 337-342. IF:2.110
19.	Dimkovic N, Jovanovic D, Kovacevic Z, Rabrenovic V, Nesić V, Savin M, Mitić B, Ratković M, Curic S, Mitić I, Pljesa S, Perunicic-Pekovic G, Marinkovic J, Popovic J, Vujic D. Mycophenolate mofetil in high-risk patients with primary glomerulonephritis: results of a 1-year prospective study. <i>Nephron Clin Pract</i> 2009; 111(3): C189-C96. IF: 1.606
20.	Mitic B, Lazarevic G, Vlahovic P, Rajic M, Stefanovic V. Diagnostic value of the aminopeptidase N, N-acetyl-beta-D-glucosaminidase and dipeptidylpeptidase IV in evaluating tubular dysfunction in patients with glomerulopathies. <i>Ren Fail</i> 2008; 30 (9): 896-903. IF: 0.657

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	249
Укупан број радова са SCI листе	31
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	11
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	15

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.)	МНТРС	2020-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други подаци које сматрате релевантним ***

Публикације:

1. Стефановић Б, Митић Б. Приказ болесника са дијабетесном нефропатијом. У: Хаџи-Пешић Љ. (гл.ур.) Интерна медицина, примери из клиничке праксе. Просвета Ниш. 1994; 103-105.
2. Митић Б, Аврамовић М. Примарне гломерулопатије у инсулин независном дијабетес мелитусу. Дијабетесна нефропатија. Монографија. Универзитет у Нишу, 2002; 96-97.
3. Митић Б, Величковић Радовановић Р, Пауновић К. Примена антибиотика у пацијената на

имуносупресивној терапији. Рационална примена антибиотика у клиничкој пракси. Монографија. Медицински факултет, Клинички Центар Ниш, Просвета Ниш, 2004; 263-266.

4. Митић Б, Цветковић Т. Специфични маркери гломерулског и тубулског оштећења бубрега. Превентивна нефрологија. Монографија. Универзитет у Нишу, 2004; 31-36.
5. Mitic B, Djordjevic V, Kostic S, Savic V, Stojanovic M, Velickovic-Radovanovic R, Avramovic M, Stefanovic V. The importance of tubulointerstitial damage in the progression of primary lomerulonephritis. Nephrol Dial Transplant 2001; 16 (6): A67.
6. Бранка Митић, Зорица Димитријевић. Хроничне болести бубрега. У: Арсић Стојанка (гл.ур) Увод у клиничку праксу-комуникација у медицини. Уџбеник. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022; 111-128. ИСБН 978-86-6265-112-9.

Ранији пројекти:

- „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). 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 у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије