


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Зорица Димитријевић		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина-нефрологија
Докторат	2012.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-нефрологија
Специјализација	2002.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-нефрологија
Магистратура	2003.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-нефрологија
Диплома	1994.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.2015.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Интерна пропедевтика	ИАСП	
2.	Интерна медицина	ИАСП	
3.	Породична медицина	ИАСП, ОССП	
4.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
5.	Интерна медицина са негом	ОССП	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Zorica M Dimitrijevic, Branka P Mitic, Danijela D Tasic, Tamara Vrecic, Karolina Paunovic, Sonja Salinger. Bleeding and Thrombotic Events in Hemodialysis Patients with Atrial Fibrillation on Anticoagulation and Antiplatelet Therapy: A 24-Month Cohort Study. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2024; 60(11):1760. <b>IF: 2.4</b> (M22)		
2.	Danijela Tasić, Zorica Dimitrijević. The Role of Oxidative Stress as a Mechanism in the Pathogenesis of Acute Heart Failure in Acute Kidney Injury. <i>Diagnostics (Basel)</i> 2024;14(18):2094. <b>IF: 3.0</b> (M22)		
3.	Danijela Tasic, Drasko Furundzic, Katarina Djordjevic, Slobodanka Galovic, Zorica Dimitrijevic, Sonja Radenkovic. Data Analysis of Impaired Renal and Cardiac Function Using a Combination of Standard Classifiers. <i>J Pers Med</i> 2023; 13(3):437.		
4.	Danijela Tasić, Katarina Đorđević, Slobodanka Galović, Draško Furundžić, Zorica Dimitrijević, Sonja Radenković. Is It Possible to Analyze Kidney Functions, Electrolytes and Volemia Using Artificial Intelligence? <i>Diagnostics (Basel)</i> 2022; 12(12):3131 <b>IF: 3.6</b> (M22)		
5.	Branka P Mitic, 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. <b>IF: 2.0</b> (M23)		
6.	Dimitrijevic Z, Paunovic G, Tasic D, Mitic B, Basic D. Risk factors for urosepsis in chronic kidney disease patients with urinary tract infections. <i>Sci Rep</i> 2021;11(1):14414. <b>IF:4.996</b> (M21)		
7.	Salinger-Martinovic S, Dimitrijevic Z, Stanojevic D, Momčilović S, Kostic T, Koracevic G, Subotic B, Dzudovic B, Stefanovic B, Matijasevic J, Miric M, Markovic-Nikolic N, Nikolic M, Miloradovic V, Kos L, Kovacevic-Preradovic T, Srdanovic I, Stanojevic J, Obradovic S. Renal dysfunction as intrahospital prognostic indicator in acute pulmonary embolism. <i>Int J Cardiol</i> 2020; 302:143-149. <b>IF: 4.164</b> (M22)		
8.	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. <i>Diagnostics (Basel)</i> 2019; 9(4) pii: E202. <b>IF: 3.110</b> (M21)		
9.	Dimitrijevic Z, Jovanovic A, Cvetkovic M, Vrecic T, Kostic E, Mitic 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. <b>IF: 1.205</b> (M23)		
10.	Dimitrijevic ZM, Salinger-Martinovic SS, Jankovic RJ, Mitic 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. <b>IF: 1.441</b> (M22)		
11.	Nikolic Valentina N, Jankovic Slobodan M, Dimitrijevic Zorica M, Sokolovic Miodrag J, Andric Branislav R, Petrovic Dejan S, Jevtovic-Stoimenov Tatjana, Zivanovic Slavoljub, Milovanovic Jasmina R. Population Pharmacokinetics of Bisoprolol in Hemodialysis Patients with Hypertension. <i>Pharmacology</i> 2016; 97:134-137. <b>IF: 1.608</b> (M23)		
12.	Dimitrijevic Z, Salinger-Martinovic S, Mitic B, Nikolic V. Gitelman's syndrome as a cause of poorly controlled hypokalemia. <i>Clinica Therapeutica</i> 2015; 166(3):e173-6. (M52)		

13.	Danilo Stojiljković, Predrag Kovačević, Milan Višnjić, Irena Janković, Goran Stevanović, Predrag Stojiljković, Marija Stojiljković, Milan Trenkić, Zoran Golubović, Nebojša Ignjatović, Zorica Dimitrijević, Tatjana Kovačević, Biljana Stošić, Nataša Bagur. Usporedna analiza upotrebe autodermalnog grafta i polipropilenske mreže u rekonstrukciji velikih incizionih hernija. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(2): 182-188. <b>IF: 0.269</b> (M23)
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. <b>IF:2.065</b> (M21)
15.	Zorica Dimitrijevic, Tatjana Cvetkovic, Miomir Stojanovic, Karolina Paunovic, Vidojko Djordjevic. Prevalence and Risk Factors of Myocardial Remodeling in Hemodialysis Patients. <i>Ren Fail</i> 2009; 31:1-6, <b>IF:0.840</b> (M23)
16.	Karolina Paunovic, Miomir Stojanovic, Zorica Dimitrijevic, Goran Paunovic, Vidojko Djordjevic, Ljiljana Konstantinovic, Svetislav Kostic. Indirect serum fibrosis markers in hepatitis C virus (HCV) infection. <i>Med Arh.</i> 2012;66 (4):226-30.

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	69
Укупан број радова са SCI листе	<b>14</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	<b>5</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	<b>6</b>

#### Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			

#### Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

#### Други релевантни подаци

##### Публикације:

1. Владислав Стефановић, Зорица Димитријевић. Анемија у хроничној бубрежној инсуфицијенцији. Компликације дијализе. Монографија. Медицински факултет Универзитета у Београду, 2003;1-6.
2. Ђорђевић В, Димитријевић З. Хипертензија-фактор ризика за исхемијску болест срца. У: Поскурица М. (гл.ур.) Исхемијска болест срца код болесника са завршним стадијумом хроничне слабости бубрега. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, 2007; 22-25. (ISBN 978- 86-7760-024-2)
3. Ђорђевић В, Димитријевић З, Арацки С, Радивојевић Ј. Интермитентна хемодијализа у лечењу болесника са акутном бубрежном инсуфицијенцијом. У: Поскурица М. (гл.ур.) Акутна бубрежна инсуфицијенција: превентива, дијагностика и лечење. Интерпринт, Крагујевац, 2009; 203-205. (ISBN 978-86-7760-046-4)
4. 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.

##### Предавања:

1. Континуирана медицинска едукација "Смернице за дијагнозу и лечење примарне и секундарне хипертензије", Медицински факултет Ниш, 1. април 2005.
2. Континуирана медицинска едукација "Школа хемодијализе: акутна бубрежна инсуфицијенција (превентива, дијагностика, лечење)", Медицински факултет Крагујевац, јун 5-6, 2009.
3. Континуирана медицинска едукација "Новине у интензивној терапији", Медицински факултет Ниш, април 15-17, 2011.

##### Чланства:

1. Удружење нефролога Србије
2. Европско удружење нефролога (ERA/EDTA)
3. Асоцијација клиничких истраживача (ACRP)
4. Међународно удружење жена лекара (MWIA)

##### \* 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, ИИИИ – програм - инегралних и

*интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије  
Републике Србије*