


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Дејан Симоновић		
Звање	Асистент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина – НБ Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш – Клиника за кардиоваскуларне болести
Докторат	2023.	Медицински факултет Ниш	ДАС-Медицинске науке
Специјализација	2014.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура			
Диплома	2006.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	15.08.2023.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Интерна пропедевтика		ИАСП
2.	Интерна медицина		ИАСП
3.	Основи интерне медицине са негом		ОССП
4.	Интерна медицина са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Dejan Petrović, Marina Deljanin Ilić, Dejan Simonović, Milovan Stojanović, Milica Stanković, Slaviša Stanišić, Sanja Stojanović, Nebojša Arsić, Dušan T. Sokolović. The role of melatonin in preventing amiodarone-induced rat liver damage. <i>Canadian Journal of Physiology and Pharmacology</i> 2024; 102(6):374-382. IF: 1.7 (M23)		
2.	Petrovic Dejan, Deljanin-Ilic Marina Z, Simonovic Dejan M, Marcetic Zoran P, Stojanovic Milovan S, Stojanovic Sanja, Arsic Nebojsa, Sokolovic Dusan T, Veselinovic Aleksandar M. QSAR Modeling of Sphingomyelin Synthase 2 Inhibitors for Their Potential as Anti-Atherosclerotic Agents. <i>Acta Chimica Slovenica</i> 2024; 71(1):170-178. IF: 1.2 (M23)		
3.	Stefano Coiro, Mathieu Echivard, Dejan Simonovic, Kevin Duarte, Mario Santos, Marina Deljanin-Ilic, Masatake Kobayashi, Giuseppe Ambrosio, Nicolas Girerd. Exercise-induced B-lines for the diagnosis of heart failure with preserved ejection fraction: a two-centre study. <i>Clin Res Cardiol</i> 2023;112(8):1129-1142. IF: 3.8 (M22)		
4.	Coiro Stefano, Huttin Olivier, Kobayashi Masatake, Lamiral Zohra, Simonovic Dejan, M Zannad Faiez, Rossignol Patrick, Girerd Nicolas. Validation of the MEDIA echo score for the prognosis of heart failure with preserved ejection fraction. <i>Heart failure reviews</i> 2023; 28(2):453-464. IF: 4.5 (M21)		
5.	Dejan Simonovic, Stefano Coiro, Marina Deljanin-Ilic, Masatake Kobayashi, Erberto Carluccio, Nicolas Girerd, Giuseppe Ambrosio. Exercise-induced B-lines in heart failure with preserved ejection fraction occur along with diastolic function worsening. <i>ESC Heart Failure</i> 2022; 8(6):5068-5080. IF: 3.8 (M22)		
6.	Marina Deljanin Ilić, Gordana Kocić, Gordana Lazarević, Dejan Simonović, Milovan Stojanović, Stevan Ilić, Branka Đorđević, Dejan Petrović, Sanja Stojanović. Exercise training and inflammatory markers in coronary artery disease patients. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2022; 39(2):173-184. (M51)		
7.	Dejan Petrovic, Marina Deljanin Ilic, Sanja Stojanovic, Dejan Simonovic, Dijana Stojanovic, Valentina Mitić, Milovan Stojanovic. Prognostički značaj dijametra desne komore, plućnog arterijskog pritiska i biomarkera kod bolesnika sa akutnom srčanom insuficijencijom. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2021; 38(2):116-124. (M51)		
8.	Coiro S, Simonovic D, Deljanin-Ilic M, Duarte K, Carluccio E, Cattadori G, Girerd N, Ambrosio G. Prognostic Value of Dynamic Changes in Pulmonary Congestion During Exercise Stress Echocardiography in Heart Failure With Preserved Ejection Fraction. <i>Circ Heart Fail</i> 2020;13(6):11-22. IF: 8.846 (M21)		
9.	Stojanović M, Deljanin-Ilić M, Ilić S, Krstić I, Mitić V, Simonovic D. Prevalence and echocardiographic characteristics of arterial hypertension in patients with atrial fibrillation: a single center study. <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> 2019; 33(4):1167-1170. IF: 1.506 (M23)		
10.	Dejan Simonović, Marina Deljanin-Ilić, Gordana Kocić, Gordana Lazarević, Branka Đorđević, Sandra Šarić, Sanja Stojanović, Stevan Ilić. Impact of Exercise Training on Dipeptidyl Peptidase 4 and Insulin-Like		

	Growth Factor Binding Protein 1 in Patients with Coronary Artery Disease: Relationship to Nitric Oxide Response. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2019; 36(4):294-309. (M51)		
11.	Simonovic D, Coiro S, Carluccio E, Girerd N, Deljanin-Ilic M, Cattadori G, Ambrosio G. Exercise elicits dynamic changes in extravascular lung water and haemodynamic congestion in heart failure patients with preserved ejection fraction. <i>Eur J Heart Fail</i> 2018; 20(9):1366-1369. IF: 12.129 (M21a)		
12.	Deljanin Ilic M, Pavlovic RF, Kocic G, Simonovic D, Lazarevic G. Effects of Music Therapy on Endothelial Function in Patients With Coronary Artery Disease Participating in Aerobic Exercise Therapy. <i>Altern Ther Health Med</i> 2017; 23(3):30-36. IF: 1.011 (M22)		
13.	Ivan Tasic, Gordana Lazarevic, Svetlana Kostic, Dragan Djordjevic, Dejan Simonovic, Marija Rihter, Dusan Vulic, Vladisav Stefanovic. Impact of depression on sexual dysfunction and HRQoL in CAD patients. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2014; 9(1): 54-63. IF: 0.153 (M23)		
14.	Ivan Tasic S, Lazarevic Gordana D, Stojanovic Miomir, Kostic Svetlana I, Rihter Marija, Djordjevic Dragan B, Simonovic Dejan M, Vulic Dusan, Stefanovic Vladisav. Health-related quality of life in patients with coronary artery disease after coronary revascularization. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2013; 8(5):618-626. IF: 0.209 (M23)		
15.	Lovic Dragan, Stojanov Vesna, Jakovljević Branko, Krotin Mirjana, Jurisic Vladimir, Djordjevic Dragan, Paunović Katarina, Zdravkovic Marija, Simonovic Dejan, Bastac Dusan, Lovic Branko. Prevalence of arterial hypertension in Serbia: PAHIS study. <i>Journal of Hypertension</i> 2013; 31(11): 2151-7. IF: 4.222 (M21)		
16.	Tasic I, Lazarevic G, Kostic S, Djordjevic D, Simonovic D, Rihter M, Vulic D, Stefanovic V. Administration and effects of secondary prevention measures in coronary heart disease patients from Serbia according to gender and cardiometabolic risk. <i>Acta Cardiol</i> 2010; 65(4): 407-14. IF: 0.653 (M23)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			79
Укупан број радова са SCI листе			13
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			23
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			16
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Клиничко болнички центар, Кардиолошка клиника, Перуђа, Италија, „ <i>Ospedale Santa Maria della Misericordia Perugia</i> ”; плућни ултразвук		Италија	1 недеља
Европска школа хипертензије, Ирска, Даблин		Ирска	1 недеља
Други релевантни подаци			
Учешће у писању коауторских монографија и уџбеника:			
1. Marina Deljanin Ilić i Dejan Simonović. Tromboza srca, poglavlje 21. Urednici: Ivan Stanković, Aleksandar N. Nešković i ko-urednica Zorica Mladenović. Klinička ehokardiografija. Izdavač: Ehokardiografsko udruženje Srbije – ECHOS, Beograd 2021: 337-346. (M45) ISBN: 978-86-902944-0-4			
2. Deljanin Ilic M, Simonovic D. Peripartum Myocarditis. In: Milei J, Ambrosio G, eds. Diagnosis and Treatment of Myocarditis. Rijeka: InTech; 2013:135-149. doi:10.5772/54778. (M14).			
Чланство у домаћим и иностраним асоцијацијама:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Лекарска комора Србије; ▪ Удружење кардиолога Србије; ▪ Српско лекарско друштво; ▪ Српско удружење за ехокардиографију – ECHOS; ▪ European Society of Cardiology; ▪ Генерални секретар кардиолошких Симпозијума у Нишкој Бањи, од 2011. године 			
Награде:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Награде Српског лекарског друштва, градска подружница Ниш за најбољу публикацију у 2018. и 2022. години у категорији научно-стручних радова објављених у домаћим или страним медицинским часописима. 			
Издавачка делатност:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Секретар часописа Балнеоклиматологија (од 2013. до 2020. година). 			

Едукативни семинари у организацији Медицинског факултета у Нишу:

- Делјанин Илић Марина: „Хитна стања у кардиологији“, 2016. година

Ранији пројекти:

1. Интерни пројекат Института Нишка Бања и истраживачког центра у Перуђи, Италија („*Ospedale Santa Maria della Misericordia Perugia*” - Кардиолошка клиника, проф. др Ђузепе Амброзио) „Значај параметара дијастолног стрес-ехокардиографског теста и ултразвучних знакова плућне конгестије код болесника са срчаном инсуфицијенцијом и очуваном ејекционом фракцијом”.

Учесће на стручним скуповима у земљи и иностранству:

1. Укупан број радова у целини и саопштења 137 (до септембра 2023). Током сваке године 2-3 пленарна предавања.

*** 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