


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Драган Ђорђевић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - НБ Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш – Клиника за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника
Докторат	2003.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - Кардиологија
Специјализација	1998.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1997.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - Кардиологија
Диплома	1990.	Медицински факултет Београд	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.1998.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Интерна пропедевтика		ИАСП
2.	Интерна медицина		ИАСП
3.	Интерна медицина са негом		ОСП
4.	Основи интерне медицине са негом		ОСП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Dragan B Đorđević, Goran P Koraćević, Aleksandar D Đorđević, Dragan B Lović. Hypertension and left ventricular hypertrophy. <i>J Hypertens</i> 2024; 42(9):1505-1515. IF: 3.3 (M21)		
2.	Koracevic G, Micic S, Stojanovic M, Tomasevic M, Kostic T, Velickovic Radovanovic R, Lovic D, Djordjevic D, Randjelovic M, Koracevic M, Ristic Z. Beta blocker rebound phenomenon is important, but we do not know its definition, incidence or optimal prevention strategies. <i>Hypertens Res</i> 2020;43(7):591-596. IF: 3.872 (M22)		
3.	Tasić Ivan, Svetlana Kostić, Nikola M Stojanović, Dragan Djordjević, Dragan Bogdanović, Marina Deljanin Plić, Milan Lović, Viktor Stoičkov, Srdjan Aleksandrić. Predictors of cardiovascular events in hypertensive patients with high cardiovascular risk. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2020; 56(4):182 IF: 2.430 (M22)		
4.	Koracevic G, Lovic D, Zdravkovic M, Stojanovic M, Djordjevic D. How should we treat very high blood pressure until we distinguish between hypertensive emergency and urgency? <i>Hypertens Res</i> 2020; 43(5):470-472 IF: 3.872 (M22)		
5.	Djordjevic DB, Zdravkovic M, Nagorni A, Manolis A, Tsioufis C, Lovic D. A Critical Approach of Guideline Therapeutic Recommendations for NAFLD. <i>Curr Vasc Pharmacol</i> 2018; 16(3):228-238. IF: 2.583 (M22)		
6.	Lovic MB, Djordjevic DB, Tasic IS, Nedeljkovic IP. Impact of metabolic syndrome on clinical severity and long-term prognosis in patients with myocardial infarction with ST-segment elevation. <i>Hellenic J Cardiol</i> 2018;59(4):226-231. IF: 2.269 (M22)		
7.	Ivan Tasić, Svetlana Kostić, Nikola M. Stojanović, Vlado Skakić, Jovana Cvetković, Aleksandar Djordjević, Mirjana Karadžić, Dragan Djordjević, Stanoje Andonov, Viktor Stoičkov, Dimitrije Tasić, Meenakshi Vanka, Dragan Lović. Significance of asymptomatic hyperuricemia in patients after coronary events. <i>Scand J Clin Lab Invest</i> 2018; 78(4):312-317. IF: 1.380 (M23)		
8.	Lovic MB, Savic L, Matic D, Djordjevic D, Nedeljkovic I, Tasic I. Predictive value of metabolic syndrome definitions in patients with myocardial infarction with ST segment elevation - are they all the same? <i>Acta Cardiol</i> 2018; 73(6):574-582. IF: 0.951 (M23)		
9.	Djordjević DB, Tasić IS, Kostić SI, Stamenković BN, Djordjević AD, Lović DB. QTc dispersion and Cornell duration product can predict 10-year outcomes in hypertensive patients with left ventricular hypertrophy. <i>Clin Cardiol</i> 2017;40(12):1236-1241. IF: 2.733 (M22)		
10.	Dragan Djordjević, Dejan Petrović, Dejana Vuković, Dobrivoje Mihailović, Aleksandar Dimić. Motivation and job satisfaction of health workers in a specialized health institution in Serbia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(8):714-721. IF: 0.355 (M23)		
11.	Kostic S, Tasic I, Mijalkovic D, Lovic D, Djordjevic D, Savic T, Miladinovic Tasic N, Arandjelovic A. Association of the thickness of carotid intima-media complex and ankle brachial index with coronary disease severity. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2014; 9(5):601-608. IF: 0.153 (M23)		

12.	Tasic Ivan, Lazarevic Gordana, Kostic Svetlana, Djordjevic Dragan, Simonovic Dejan, Rihter Marija, Vulic Dusan, Stefanovic Vladislav. 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)		
13.	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)		
14.	Tasic Ivan S, Lazarevic Gordana D, Stojanovic Miomir, Kostic Svetlana I, Rihter Marija, Djordjevic Dragan B, Simonovic Dejan M, Vulic Dusan, Stefanovic Vladislav B. 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.	Aleksandar Dimic, Marina Rašić Popovic, Ivan Tasic, Dragan Djordjevic, Sonja Stojanovic, Bojana Stamenkovic, Dejan Popovic, Saša Milenković, Milena Dimic, Jovan Nedovic. Relation between bone density and certain parameters of lipid status in postmenopausal women. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2012; 7 (5) :642-649. IF: 0.262 (M23)		
16.	Djordjevic Dragan, Tasic Ivan, Stamenkovic Bojana. Predictive value of non-invasive parameters in patients with left ventricular hypertrophy during a five-year follow-up period. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2012; 140(9-10):571-6. IF: 0.228 (M23)		
17.	Bojana Stamenković, Aleksandra Stanković, Aleksandar Dimić, Nemanja Damjanov, Jovan Nedović, Sonja Stojanović, Vojin Savić, Dragan Djordjević. The Clinical Significance of Antibody Determination to Cyclic Citrullinated Peptides in Systemic Sclerosis. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2012; 140(5-6):350-354. IF: 0.228 (M23)		
18.	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: 0.650 (M23)		
19.	Emina D. Aleksić, Radmila Lj. Stamenković, Dragan B. Đorđević, Gordana D. Lazarević, Duško B. Vulić, Ivan S. Tasić. Prognostic factors in patients who have survived myocardial infarction. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2010; 5(4): 513-519. IF: 0.244 (M23)		
20.	Djordjevic Dragan B, Deljanin-Ilic Marina Z, Tasic Ivan S. Correlation between 24-hour profile of blood pressure and ventricular arrhythmias and their prognostic significance in patients with arterial hypertension <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(5): 353-358.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			108
Укупан број радова са SCI листе			26
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			14
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			19
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
	Установа	Држава	Трајање
	Клинички центар Ниш (сала за катетеризацију срца)	Србија	2 месеца
	Клинички Центар Србије, Београд (сала за катетеризацију срца)	Србија	2 месеца
	Клинички центар Србије, Београд (привремени пејсмејкер)	Србија	3 недеље
	Летња школа за хипертензију, Смоленице	Словачка	7 дана
	Мастер менаџмент у систему здравствене заштите, Медицински факултет у Београду и Факултет организационих наука у Београду	Србија	1 година
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Марковић В, Ђорђевић Д. Стечене срчане мане. У: Илић С (гл.ур.) Интерна медицина, књига II, прво издање "Просвета" Ниш, 2004; 144-69.			
Ранији пројекти:			
1. Проф. др Стевана Илића: „Истраживање учесталости, карактеристика и могућности модификације фактора ризика у примарној и секундарној превенцији исхемијске болести срца“.			
Едукативни семинари у организацији Медицинског факултета у Нишу:			
1. Савић Т, Ђорђевић Д. Клинички прикази болесника. У: Тодорка Савић. Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија, 2003:384-96. Едукативни семинар Медицинског факултета, Универзитета у Нишу.			
2. Ђорђевић Д, Делјанин Илић М. Значај фактора ризика и оксидативног стреса у настанку коронарне			

болести. У: Тодорка Савић. Терапијски приступи у лечењу дислипидемија., 2005: 7-14. Едукативни семинар Медицинског факултета, Универзитета у Нишу

3. Тасић Иван: „Хипертрофија леве коморе у хипертензији“, 2007.
4. Тасић Иван: „Артеријска хипертензија“ 2010.
5. Ђорђевић Драган: „Рехабилитација кардиоваскуларних болесника“, 2010.
6. Дељанин Илић Марина: „Хитна стања у кардиологији“, 2016.

Менторства:

- 5 дипломских радова
- 3 рада за студентске конгресе

Учешће на стручним скуповима у земљи и иностранству:

Укупан број радова у целини и саопштења 386 (до краја 2016). Током сваке године 3-5 пленарна предавања.

Чланство у домаћим и иностраним асоцијацијама:

1. Удружење кардиолога Србије;
2. Удружење интерниста Србије;
3. Удружење за хипертензију Србије (научни одбор, координатор региона за Јужну Србију).
4. Српско лекарско друштво.
5. European Society of Cardiology (члан у: Working Group on Hypertension and the Heart).
6. European Society on Hypertension.

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије