


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Горан Кораћевић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина- НБ Клиника за кардиоваскуларне болести УКЦ Ниш
Докторат	2003.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - кардиологија
Специјализација	1995.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1991.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - ендокринологија
Диплома	1985.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.12.1992.		
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.	Goran Koracevic, Sladjana Micic, Milovan Stojanovic, Marija Zdravkovic. A Need for Improvement in the Definition of Resistant Arterial Hypertension. <i>Medicina</i> 2023; 59(4):803. IF: 2.4 (M22)		
2.	Goran Koracevic, Milovan Stojanovic, Miloje Tomasevic, Dragan Simic, Dragan Lovic, Ivan Tasic. A solution to an almost unrecognizable problem: how can we treat a patient before differentiating between hypertensive urgency and emergency? <i>Expert Opin Pharmacother</i> 2022; 23(3):285-288. IF: 3.2 (M22)		
3.	Koracevic Goran P, Micic Sladjana, Stojanovic M, Zdravkovic Marija D, Kostic Tomislav L, Koracevic Maja, Kutlesic Marija S, Pavlovic Milan S, Dakic Snezana. High likelihood for atrial fibrillation in Cushing's syndrome. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2020; 24(3):1391-1397. IF: 3.507 (M22)		
4.	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)		
5.	Koracevic GP, Davinic I. Triple antithrombotic therapy ought to be reviewed in pulmonary thromboembolism guidelines. <i>J Crit Care</i> 2019; pii: S0883-9441(19)30436-8. IF: 2.685 (M22)		
6.	Koracevic Goran P. Proposal of a new approach to study and categorize stress hyperglycemia in acute myocardial infarction. <i>J Emerg Med</i> 2016; 51(1):31-36. IF: 1.210 (M23)		
7.	Kukla P, McIntyre WF, Koracevic G, Kutlesic-Kurtovic D, Fijorek K, Atanaskovic V, Krupa E, Mirek-Bryniarska E, Jastrzebski M, Bryniarski L, Pruszyk P, Baranchuk A. Relation of Atrial Fibrillation and Right-Sided Cardiac Thrombus to Outcomes in Patients With Acute Pulmonary Embolism. <i>Am J Cardiol</i> 2015; 115(6):825-830. IF: 3.154 (M22)		
8.	Koracevic Goran P. Pulmonary embolism in 2014-the mosaic seems completing. <i>A J Emerg Med</i> 2015; 33(2):302-304. IF: 1.504 (M22)		
9.	Koracevic GP. Cancer is an Insufficiently Recognized Risk Factor for Atrial Fibrillation. <i>J Emerg Med</i> 2012; 42(3): 312-3. IF: 1.331 (M22)		
10.	Koracevic GP. Troponin units should be unified. <i>J Emerg Med</i> 2011;40(4):445-6. IF: 1.306 (M22)		
11.	Koracevic GP. Current protocol for initial anticoagulants in pulmonary embolism: one size fits all? <i>Am J Emerg Med</i> 2011; 29(4):460-2. IF: 1.976 (M21)		
12.	Koracevic GP, Cvetkovic T, Koracevic M. Trimetazidine activates paraoxonase. <i>Am J Cardiovasc Drugs</i> 2010; 10(4): 265-6. IF: 2.026 (M22)		
13.	Koracevic GP. Acute myocardial infarction might cause aortic dissection. <i>Resuscitation</i> 2010; 81(12):1740. IF: 4.177 (M21)		
14.	Koracevic Goran P, Atanaskovic Vesna. Is Atrial Fibrillation a Prognosticator in Acute Pulmonary Thromboembolism? <i>Medical Principles And Practice</i> 2010; 19(2):166-166. IF: 1.069 (M23)		
15.	Koracevic Goran P. "Heparin rebound" means the opposite in cardiac surgery (bleeding) and in cardiology (thrombosis). <i>Blood Coagulation & Fibrinolysis</i> 2010; 21(2): 198-199. IF: 1.408 (M23)		

16.	Koracevic G, Djordjevic D, Glasnovic J. Is Significance of Atrial Fibrillation in Acute Aortic Dissection Underestimated? <i>J Emerg Med</i> 2009; 37(2): 168-70. IF: 1.265 (M22)		
17.	Goran KP. Excessive alcohol consumption and aortic dissection: probable but unexplored relation. <i>Am J Emerg Med</i> 2009; 27(9):1163-5. IF: 1.542 (M21)		
18.	Koracevic GP. Thrombolysis during cardiopulmonary resuscitation should be addressed in guidelines for pulmonary embolism. <i>Eur Heart J</i> 2008; 29 (24): 3066-7. IF: 8.917 (M21)		
19.	Koracevic GP. Suggestion to list acute aortic dissection as a possible cause of type 2 myocardial infarction (according to the universal definition). <i>Eur Heart J</i> 2008; 29 (22): 2819-20. IF: 8.917 (M21)		
20.	Koracevic GP. The consensus is clearly needed for the definition of stress hyperglycaemia in acute myocardial infarction. <i>Eur Heart J</i> 2007; 28 (16): 2042. IF: 7.924 (M21)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			1608
Укупан број радова са SCI листе			107
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			67
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			102
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 релевантни подаци			
Публикације:			
1. Кораћевић Г. Болести аорте. У: Хаџи-Пешић Љ. (гл.ур.) <i>Интерна медицина</i> . Просвета, Ниш, 1994: 206-210.			
2. Кораћевић Г. Приказ болесника са дисекантном анеуризмом аорте. У: Хаџи-Пешић Љ. (гл.ур.) <i>Интерна медицина - примери из клиничке праксе</i> . Просвета, Ниш, 1994: 62-63.			
3. Кораћевић Г, Томашевић М, Ћирић С. Приказ болесника са акутним миоперикардитисом. У: Хаџи-Пешић Љ. (гл.ур.) <i>Интерна медицина - примери из клиничке праксе</i> . Просвета, Ниш, 1999: 39-43.			
4. Томашевић М, Кораћевић Г, Павловић М. Приказ болесника са дисекантном анеуризмом аорте. У: Хаџи-Пешић Љ. (гл.ур.) <i>Интерна медицина - примери из клиничке праксе</i> . Просвета, Ниш, 1999: 64-66.			
5. Ћирић-Здравковић С, Томашевић М, Кораћевић Г. Приказ болеснице са инфарктом десне коморе. У: Хаџи-Пешић Љ. (гл.ур.) <i>Интерна медицина - примери из клиничке праксе</i> . Просвета, Ниш, 1999: 31-32.			
6. Томашевић М, Кораћевић Г. Болести аорте. У: Илић С. (гл.ур.) <i>Интерна медицина</i> . Просвета, Ниш, 2004.			
Ранији пројекти:			
1. „Изучавање учесталости, карактеристика, прогностичког значаја и лечења миокардне исхемије у популацији са високим коронарним ризиком и у болесника са дијагностикованом коронарном болешћу“ (1996-2000; руководилац: Проф. Др С. Илић), Министарство науке Србије.			
2. „Деловање АЦЕ инхибитора на факторе антиоксидативне заштите и пероксидацију липида“ (1996-2000; руководилац: Проф. Др В. Ђорђевић), Министарство науке Србије.			
3. „Истраживање учесталости, карактеристика, и могућности модификације фактора ризика у примарној и секундарној превенцији исхемијске болести срца“ (2001-2005; руководилац: Проф. др С. Илић), Министарство науке Србије.			
4. „Иновације у дијагностици и лечењу тромбоемболије плућне артерије и њених коморбидитета“ (Бр. 1). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.			
5. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
6. „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.

Награде:

1. Награда СЛД-а за студента генерације Медицинског факултета у Нишу 1984/85.
2. Награда за студента генерације Универзитета у Нишу 1984/85.
3. Стипендија САНУ за магистарске студије.
4. Награда The Young Investigator Award of The International Society of Electrocardiology in 1991.
 - Тренутно начелник Одељења за венски тромбоемболизам Клинике за кардиоваскуларне болести у Нишу.
 - Организатор и шеф интердисциплинарног Тима за венски тромбоемболизам Клиничког Центра Ниш.

Аутор или коаутор у преко 400 радова, од којих 51 „*in extenso*“.

Чланство:

1. Члан Удружења кардиолога
2. European Society of Cardiology ESC
3. Члан Радне групе за акутни коронарни синдром ESC
4. International Society for Holter and noninvasive Electrocardiology.

Менторство:

- Ментор за десетак студентских радова, од којих су неки саопштавани и ван земље. За један од њих је добијена друга награда на Европском конгресу студената медицине (1996.).
- Био је тотор (стручни старатељ) студенту медицине кога стипендира Министарство науке.

Учествује и у широј едукацији лекара у виду предавања везаних за ЦМЕ (Continuous medical education), у организацији Медицинског Факултета у Нишу, укључујући улогу руководиоца семинара.

Говори енглески и немачки језик; наставу обављао и на енглеском.

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