


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Миодраг Вучић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2019.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Докторат	2012.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-хематологија
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1997.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-хематологија
Диплома	1989.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.11.2003.		
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.	Клиничка имунологија	ИАСП	
5.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
6.	Интерна медицина са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Miodrag Vučić, Božidar Lilić, Slavica Stojnev, Miljan Krstić. Hodgkin transformation of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma-case report. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2024; 81(7):452-458. IF: 0.2 (M23)		
2.	Miodrag Vučić, Jelena Milenkovic, Boris Djindjic, Vladana Stojiljkovic, Dijana Stojanovic, Branka Djordjevic, Maja Milojkovic, Sanja Velickovic. Indicators of stress hematopoiesis in the blood predict COVID-19 progression in patients over 65 years old. <i>Hematology</i> 2024; 29(1):2311006. IF: 2.0 (M23)		
3.	Irena Čojbašić, Miodrag Vučić, Ivan Tijanić, Žarko Čojbašić. Impact of quality of response on survival outcomes among multiple myeloma patients treated with novel agents - a retrospective analysis. <i>Sao Paulo Med J</i> 2022; 140(2):222-228. IF: 1.4 (M23)		
4.	Mitrovic M, Pantic N, Sabljic N, Vucic M, Bukumiric Z, Virijevec M, Pravdic Z, Rajic J, Todorovic-Balint M, Vidovic A, Suvajdzic-Vukovic N. Acute leukemia and SARS-CoV-2 infection: clinical characteristics and risk factors for mortality. <i>Leuk Lymphoma</i> 2021;1-5. doi: 10.1080/10428194.2021.1964026. IF: 2.996 (M23)		
5.	Jelena Vucic, Miodrag Vucic, Tatjana Stankovic, Hristina Stamenkovic, Sandra Stankovic and Dragan Zlatanovic. Potential role of IFN-γ and IL-5 in sepsis prediction of preterm neonates. <i>Open Medicine</i> 2021; 16:139-145. IF: 2.123 (M22)		
6.	Stanojković Zoran, Antić Ana, Balint Bela, Todorović Milena, Vučić Miodrag, Vacić Nebojša, Lazarević Milan. Evaluation of the anticoagulant effect of vitamin K antagonists in patients with non-valvular atrial fibrillation <i>Vojnosanit Pregl</i> 2020; 77(12):1260-1265. IF: 0.168 (M23)		
7.	Vacić Nebojša, Antić Ana, Stanojković Zoran, Vučić Miodrag, Lazarević Milan. Biochemical and functional quality assessment of platelet concentrates. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2020; 77(2): 151-157. IF: 0.168 (M23)		
8.	Ana Antić, Zoran Stanojković, Miodrag Vučić, Milan Lazarević, Nebojša Vacić. Comparison of pharmacodynamic properties of three different aspirin formulations in the patients with stable coronary disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2019; 76(6): 628–634. IF: 0.152 (M 23).		
9.	Čojbašić I, Mačukanović-Golubović L, Vučić M, Čojbašić Ž. Generic Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Treatment: Long-Term Follow-up. <i>Clin Lymphoma Myeloma Leuk</i> 2019;19(9):e526-e531. IF: 2.298 (M23)		
10.	Vucic M, Stanojkovic Z, Antic A, Vucic J, Pavlovic V. Evaluation of platelet activation in leukocyte-depleted platelet concentrates during storage. <i>Bosnian J Basic Med</i> 2018;18(1):29-34. IF: 1.458 (M23)		
11.	Vucic M, Cojbasic I, Vucic J, Pavlovic V. The effect of curcumin and PI3K/Akt inhibitor on monosodium glutamate-induced rat thymocytes toxicity. <i>Gen Physiol Biophys</i> 2018;37(3):329-336. IF: 1.309 (M23)		
12.	Čojbašić I, Mačukanović-Golubović L, Mihailović D, Vučić M, Čojbašić Ž. The significance of angiogenesis for predicting optimal therapeutic response in chronic myeloid leukaemia patients. <i>Pol J Pathol</i> 2017;68(3):241-251. IF: 0.865 (M23)		
13.	Čojbašić I, Mačukanović-Golubović L, Vučić M, Tijanić I. Analyses of treatment outcome according to age		

	in patients with chronic myeloid leukemia receiving front-line imatinib therapy. <i>Clinical Lymphoma Myeloma Leukemia</i> 2017; 17(10):696-702. IF: 2.308 (M22)		
14.	Tijanic Ivan, Vucic Miodrag D, Macukanovic-Golubovic Lana D. The significance of soluble transferrin receptors in diagnosing iron deficiency anemia. <i>Revista Romana De Medicina De Laborator</i> 2015; 23(3):275-283. IF: 0.143 (M23)		
15.	Čojbašić I, Mačukanović-Golubović L, Mihailović D, Vučić M, Lukić S. Improved prediction of clinical outcome in chronic myeloid leukemia. <i>International Journal of Hematology</i> 2015; 101(2):173-183. IF: 1.846 (M23)		
16.	Ivan Tijanić, Miodrag Vučić, Lana Mačukanović Golubović, Goran Marjanović, Nikola Burić, Miloš Tijanić. Priprema pacijenata sa hemofilijom A za oralnohirurške intervencije. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2015; 31(71):1486-92. (M51)		
17.	Balint Bela J, Vucic Miodrag D, Todorovic Milena R, Antic Ana M, Stanojkovic Zoran S, Vucic Jelena, Pavlovic Mirjana A, Vucetic Dusan D. Radically reduced ex vivo cell activation by using "in-line" filtered whole blood as a source of platelet concentrate (Letter). <i>Blood Transfusion</i> 2014; 12(3):440-442. IF: 2.372 (M22)		
18.	Djunic Irena, Elezovic Ivo V, Vucic Miodrag D, Srdic-Rajic Tatjana V, Konic-Ristic Aleksandra, Ilic Vesna Lj, Milic Natasa M, Bila Jelena, Suvajdzic-Vukovic Nada D, Virijevic Marijana, Antic Darko A, Vidovic Ana D, Tomin Dragica S. Specific Binding of Paraprotein to Platelet Receptors as a Cause of Platelet Dysfunction in Monoclonal Gammopathies. <i>Acta Haematologica</i> 2013; 130(2):101-107. IF:0.994 (M23)		
19.	Vučić M, Tijanić I, Govedarović N, Mačukanović Golubović L, Pavlović Z. The Effect of a leukodepletion model on the activation stage of platelets. <i>Cent Eur J Med</i> 2011; 6(2):181-4. IF: 0.312 (M23)		
20.	Miodrag Stojanović, Vladmila Bojanić, Dijana Mušović, Zoran Milošević, Dušica Stojanović, Aleksandar Višnjić, Miodrag Vučić, Ivica Milosavljević, Miroslav Vidanović. Maternal smoking during pregnancy and socioeconomic factors as predictors of low birth weight in term pregnancies in Nis. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2010; 67(2): 145-150. IF: 0.199 (M23)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			48
Укупан број радова са SCI листе			20
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			5
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			9
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
Болнички менаџмент Ст.Мери Болница Фукуока, 2002.		Јапан	3 месеца
Мејо клиника Рочестер МД Андерсон Канцер Центар Хјустон		САД	2 недеље
Други релевантни подаци			
Ранији пројекти:			
1. „Утицај полиморфизама гена за фактор V Leiden, фактор II, метилентетрахидрофолат редуктазу (МТХФР) и плазминоген активатор инхибитор-1 (ПАИ-1) на тромботичке компликације трудноће и стерилитет“ (Бр. 3). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
2. „Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња“ (Бр. 22). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
3. „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“ (Бр. 43012). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
Чланство:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Члан Удружења хематолога Србије ▪ Члан Међународног удружења за хемостазу и тромбозу ▪ Члан Светске федерације за хемофилију 			

- Члан Европског удружења хематолога

Посебна задужења:

- Директор Клинике за хематологију КЦ Ниш од 2012. године
- Помоћник директора клиничког центра Ниш, 2002.
- ВД Директора клиничког центра Ниш, 2003.

* **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