


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Горан Марјановић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2018.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина-НБ-Клиника за хематологију и клиничку имунологију КЦ Ниш
Докторат	2005.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.- Алергологија и Клиничка имунологија
Специјализација	2000.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1998.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.- Алергологија и Клиничка имунологија
Диплома	1993.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	17.03.1997.		
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.	Основи имунологије		ИАСП
5.	Клиничка имунологија		ИАСП
6.	Основи интерне медицине са негом		ОССП
7.	Интерна медицина са негом		ОССП
8.	Фармацеутска имунологија		ИАСП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Jelena Lilic, Vesna G Marjanovic, Ivana Budic, Nikola Stefanovic, Dragana Stokanovic, Goran T Marjanovic, Tatjana Jevtovic-Stoimenov, Mladjan Golubovic, Maja Zecevic, Radmila Velickovic-Radovanovic. The Impact of Opioid Receptor Gene Polymorphism on Fentanyl and Alfentanil's Analgesic Effects in the Pediatric Perioperative Period. <i>Pharmgenomics Pers Med</i> 2024; 17:41-49. IF: 1.8 (M23)		
2.	Kostic M, Dzopalic T, Marjanovic G, Urosevic I, Milosevic I. Immunomodulatory effects of galectin-1 in patients with chronic lymphocytic leukemia. <i>Cent Eur J Immunol</i> 2021; 6(1):54-62 IF: 1.634 (M23)		
3.	Tanja Džopalić, Miloš Kostić, Milena Kostić, Goran Marjanović, Jelena Guzina, Vladimir Jurišić, Biljana Božić Nedeljković. Effects of galectin-1 on immunomodulatory properties of human monocyte-derived dendritic cells. <i>Growth Factors</i> 2020; 38(5-6):235-246. IF: 2.511 (M23)		
4.	Koracevic Goran P, Marjanovic Goran T, Jovanovic D, Djordjevic M, Kostic Tomislav L, Lovic Dragan B. Rare Combination of Infective Endocarditis in a Drug Abuser with Henoch-Schoenlein Purpura. <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> 2020; 34(1):173-176. IF: 1.711 (M23)		
5.	Kostic M, Zivkovic N, Cvetanovic A, Marjanović G. CD4+ T cell phenotypes in the pathogenesis of immune thrombocytopenia. <i>Cell Immunol</i> 2020; 351:104096 IF: 4.868 (M22)		
6.	Simonović Olivera, Todorović Milena, Mihaljević Biljana, Stoimenov-Jevtović Tatjana, Petković Ivan, Mačukanović-Golubović Lana, Marjanović Goran. Serum biomarkers and clinical characteristics of patients with Hodgkin lymphoma. <i>Vojnosanit pregl</i> 2018; 75(9):911-917. IF: 0.272 (M23)		
7.	Tesić-Rajković Snežana, Radovanović-Dinić Biljana S, Djordjević Miodrag S, Marjanović Goran, Grgov Sasa. Prediction of acute pancreatitis severity via the combined analysis of inflammatory biomarkers and coagulation parameters. <i>Rev Romana Med Lab</i> 2017; 25(3):237-244. IF: 0.400 (M23)		
8.	Jevtovic-Stoimenov T, Cvetkovic T, Despotovic M, Basic J, Cvetkovic J, Marjanovic G, Pavlovic D. The influence of TNF alpha -308 G/A polymorphism on oxidative stress in patients with chronic lymphocytic leukemia. <i>Leuk Res</i> 2017; 54:66-72. IF: 2.501 (M22, M23)		
9.	Marjanović G, Simonović O: Current Issues in Histology, Biology and Prognosis of Hodgkin Lymphoma: <i>Acta Fac Medic Naiss</i> 2017, doi: 10.1515/afmnai-2017-0010 (M52)		
10.	Tadic L, Marjanovic G, Macukanovic-Golubovic L, Krstic M, Jevtovic-Stoimenov T, Kostov M, Smelcerovic Z, Stojanovic M. The importance of Myd88 L265P mutation, clinical and immunohistochemical prognostic factors for the survival of patients with diffuse large B-cell non-Hodgkin lymphoma treated by immunochemotherapy in southeast Serbia. <i>J BUON</i> 2016; 21(5):1259-1267. IF: 1.344 (M23)		

11.	Milos Kostic, Ivana Stojanovic, Goran Marjanovic, Nikola Zivkovic, Ana Cvetanovic. Deleterious versus protective autoimmunity in multiple sclerosis. <i>Cellular Immunology</i> 2015; 296(2):122-32. IF: 2.399 (M23)		
12.	Kostic M, Dzopalic T, Zivanovic S, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I, Vojinovic S, Marjanovic G, Savic V, Colic M. IL-17 And Glutamate Excitotoxicity In The Pathogenesis Of Multiple Sclerosis. <i>Scand J Immunol</i> 2014;79(3):181-6. IF: 1.739 (M23)		
13.	M. Krstic, S. Stojnev, I. Jovanovic, G.Marjanovic. KLF4 expression and apoptosis-related markers in gastric Cancer. <i>JBUON</i> 2013;18(3):695-702. IF: 0.706 (M 23)		
14.	Marjanović G, Miliadinović-Tasić N, Gabrielli S, Otašević S, Popović-Dragonjić L, Kocić B, Arsić-Arsenijević V, Tadić Lj, Cancrini G: First Case of Visceral Leishmaniosis/HIV coinfection in NIŠ – Southeastern Serbia. <i>Arch. Biol. Sci</i> 2012; 64 (4): 1271-1276. IF: 0.791 (M23)		
15.	Vesna G. Marjanovic, Andjelka R. Slavkovic, Miroslav P. Stojanovic, Vladisav B. Stefanovic, Goran T. Marjanovic, Radmilo J. Jankovic. Somatostatine analogue in nonoperative treatment of posttraumatic pancreatic pseudocyst in a child: a case report. <i>Cent Eur J Med</i> 2012; 7(1): 34-37. IF: 0.262 (M23)		
16.	Govedarovic N, Marjanovic Goran. Frequency and prognostic impact of FLT3/ITD mutation in patients with acute myeloid leukaemia. <i>Journal Of Buon</i> 2011; 16(1):108-111. IF: 0.607 (M23)		
17.	Marjanovic G, Stanojevic I, Jankovic-Velickovic L, Hubl W, Marjanovic V. Detection of ZAP-70 in patients with chronic lymphocytic leukemia. <i>Journal of BUON</i> 2008; 13(4):543-546.		
18.	Jevtovic-Stoimenov T, Kocic G, Pavlovic D, Macukanovic-Golubovic L, Marjanovic G, Djordjevic V, Tosić N, Pavlović S. Polymorphisms of tumor-necrosis factor-alpha - 7308 and lymphotoxin-alpha + 250: Possible modulation of susceptibility to apoptosis in chronic lymphocytic leukemia and non-Hodgkin lymphoma mononuclear cells. <i>Leuk Lymphoma</i> 2008; 49(11): 2174-2180. IF: 1.939		
19.	Jankovic Velickovic Lj, Katic V, Hattori T, Kushima R, Marjanovic G, Stefanovic V. Differences in the expression of mucins in various forms of cystitis glandularis. <i>Pathology-Research and Practice</i> 2007; 203 (9): 653-58. IF: 1.80		
20.	Марјановић Г, Марјановић В, Беличковић Љ, Миленовић М, Мачукановић-Голубовић Ј, Тојбашић И. Успешно лечење стечене хемофилије А удружене са псоријазом-приказ случаја. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2005; 133 (suppl 2): 134-13.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата	227		
Укупан број радова са SCI листе	18		
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	11		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	22		
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	
Институт за експерименталну медицину и имунологију ВМА Београд	Србија	1 месец	
Wilhelminen spital der stadt Wien I.medicinische abteilung, Wien	Аустрија	1 месец	
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini, Unita'Operativa di Ematologija e Centro Trapianti di midollo Osseo, Roma	Италија	6 месеци	
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Коаутор у уџбенику Љубомир Хаџи Пешић (гл.ур). Интерна медицина- примери из клиничке праксе са коментарима. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Просвета Ниш, 1999: 125-128. и 130-133.			
2. Аутор поглавља у уџбенику. Хематолошке болести и стања удружена са болестима бубрега. Нефрологија- принципи и пракса, Спира Страхинић (уред), Медицински факултет Ниш, 2002: 525-544.			
3. Коаутор поглавља: Болести имуног система. Интерна Медицина, Стеван Илић (уред), Медицински факултет Универзитета у Нишу, Просвета Ниш, 2004: 25-46.			
4. Коаутор поглавља: Имнофенотипизација, у Болести Крви и крвотворног система, Интерна Медицина, Стеван Илић (уред), Медицински факултет Универзитета у Нишу, Просвета Ниш, 2004: 503			
5. Аутор и коаутор у 2 поглавља у монографији: Рационална примена антибиотика у клиничкој пракси, Радмила Величковић-Радовановић и сар. (уред), Медицински факултет Универзитета у Нишу, Просвета Ниш, 2004: 241-262			

6. Аутор поглавља: Терапија реуматоидног артритиса. Фармакотерапија, Радмила Радовановић-Величковић (уред), Медицински факултет Универзитета у Нишу, Галаксија Ниш, 2011, 396-406
7. Аутор поглавља: Системски лупус еритематодес. Фармакотерапија, Радмила Радовановић-Величковић (уред), Медицински факултет Универзитета у Нишу, Галаксија Ниш, 2011: 407-413.

Ранији пројекти:

1. Palpable Lymphadenopathy In Clinical Practice: a multi-centre, prospective, case-control study I SRCTN99581977, Међународни, 2014. Руководилац.
2. „Испитивање ефеката галектина-1 на имуномодулаторна својства дендритских ћелија – импликације за настанак имунодефицијенције код пацијената оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије“ (Бр. 30). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.
3. „Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса“ (Бр. 175061). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

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