


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Марко Игић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Стоматолошка протетика-клиника, НБ-Клиника за денталну медицину Ниш
Докторат	2020.	Медицински факултет Ниш	ДАС-стоматолошке науке
Специјализација	2020.	Медицински факултет Ниш	Стоматолошка протетика
Магистратура			
Диплома	2010.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	20.03.2017.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Стоматолошка протетика-претклиника	ИАСП	
2.	Стоматолошки материјали	ИАСП	
3.	Стоматолошка керамика	ОССП	
4.	Фиксна протетика 1	ОССП	
5.	Фиксна протетика 2	ОССП	
6.	Гнатологија	ОССП	
7.	Зуботехнички апарати и инструменти	ОССП	
8.	Морфологија зуба	ОССП	
9.	Мобилна парцијална протеза	ОССП	
10.	Мобилна тотална протеза 1	ОССП	
11.	Мобилна тотална протеза 2	ОССП	
12.	Скелетирана парцијална протеза 1	ОССП	
13.	Скелетирана парцијална протеза 2	ОССП	
14.	Естетска протетика	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	M. Jovanović, M. Kostić, N.S. Đorđević, A. Ilić, U. Tomić, N. Nikolić, Lj. Kesić, N.Gligorijević, M. Igić, R. Jovanović, A. Đerlek, S. Stojanović, J. Milašin. The influence of the tooth preparation finish line position on the expression of matrix metalloproteinase-9 and the presence of periodontopathogens in the gingival crevicular fluid. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2023; 27(17): 8026-8038.		
2.	Milena Kostić, Aleksandra Ignjatović, Nikola Gligorijević, Marija Jovanović, Nadica S Đorđević, Amar Đerlek, Marko Igić. Development and psychometric properties of the Serbian version of the Orofacial Esthetic Scale. <i>J Esthet Restor Dent</i> 2023; 35(8):1315-1321. IF: 3.2 (M21)		
3.	Marija Jovanovic, Nikola Zivkovic, Nikola Gligorijevic, Marko Igić, Milica Petrovic, Marija Bojovic, Rodoljub Jovanovic, Milena Kostic. Cytomorphometric and Clinical Changes in Gingival Tissue after Subgingival Tooth Preparation - A Pilot Study. <i>Healthcare</i> 2023; 11: 414. IF: 2.4 (M22)		
4.	Ana Pejčić, Milena Kostic, Igić Marko, Radmila Obradovic, Ivan Minic, Marija Bradic-Vasic, Nikola Gligorijevic, Dzemil Kurtagic. Tooth loss and periodontal status in patients with cardiovascular disease in the Serbian population: A randomized prospective study. <i>Int J Dent Hyg</i> 2023; 21(2):317-327. IF: 1.6 (M23)		
5.	Milena Kostić, Marko Igić, Nikola Gligorijević, Vesna Nikolić, Nenad Stošić, Ljubiša Nikolić. The Use of Acrylate Polymers in Dentistry. <i>Polymers</i> 2022; 14(21):4511; IF: 5.0 (M21)		
6.	Nikola Gligorijević, Tatjana Mihajlov-Krstev, Milena Kostić, Ljubiša Nikolić, Nemanja Stanković, Vesna Nikolić, Ana Dinić, Marko Igić, Nirit Bernstein. Antimicrobial Properties of Silver-Modified Denture Base Resins. <i>Nanomaterials (Basel)</i> 2022;12(14):2453. IF: 5.3 (M22)		
7.	Milica Petrović, Marina Randjelović, Marko Igić, Milica Randjelović, Valentina Arsić Arsenijević, Marijana Mionić Ebersold, Suzana Otašević, Irena Milošević. Poly(methyl methacrylate) with Oleic Acid as an Efficient <i>Candida albicans</i> Biofilm Repellent. <i>Materials (Basel)</i> 2022;15(11):3750. IF: 3.4 (M22)		
8.	Marko Igić, Milena Kostić, Jelena Bašić, Nebojša Krunić, Ana Pejčić, Nikola Gligorijević, Aleksandra Milić Lemić. Bleeding Index and Monocyte Chemoattractant Protein 1 as Gingival Inflammation Parameters after Chemical-Mechanical Retraction Procedure. <i>Med Princ Pract</i> 2020; 29(5):492-498. IF: 1.927 (M22)		
9.	Milena Kostić, Jelena Stanojević, Ana Tačić, Nikola Gligorijević, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Marko		

	Igić, Marija Bradić Vasić. Determination of residual monomer content in dental acrylic polymers and effect after tissues implantation. <i>Biotechnol Biotec Eq</i> 2020; 34(1):254-263. IF: 1.632 (M23)		
10.	Kostic M, Igić M, Jevtovic-Stoimenov T, Pejčić A, Pešić Stanković J. Determination of Salivary Myeloperoxidase, Immunoglobulin E and Tumor Necrosis Factor Alpha after Complete Denture Insertion. <i>Med Princ Pract</i> 2019; 28(4):347-351. IF: 1.295 (M23)		
11.	Milena Kostić, Ljubisa Nikolic, Vesna Nikolic, Dušan Petković, Marko Igić, Nebojša Krunic, Miodrag Manić, Nikola Gligorijević, Goran Radenković. Effects of water boiling, microwave, and water bath post-polymerization on mechanical properties of acrylic denture resins. <i>HemInd</i> 2018; 72:129-137. IF: 0.566 (M23)		
12.	Milena Kostić, Stevo Najman, Dragan Mihailović, Nebojša Krunic, Nikola Gligorijević, Jasmina Gligorijević, Marko Igić, Nikola Marinković. Denture base resins biocompatibility testing in vivo. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; 75(11): 1094-1100. IF: 0.272 (M23)		
13.	Kostic M, Pejčić A, Igić M, Gligorijević N. Adverse reactions to denture resin materials. <i>Eur Rev Medi Pharmacol Sci</i> 2017; 21:5298-5305. IF: 2.387 (M22)		
14.	I Minic, A Pejčić, M Kostic, N Krunic, D Mirkovic, M Igić. Prevalence of Oral Lesions in Elderly. <i>W Indian Med J</i> 2016; 65(2): 375-8. IF: 0.224 (M23)		
15.	Marko Igić, Nebojša Krunic, Ljiljana Aleksov, Milena Kostić, Aleksandra Igić, Milica B. Petrović, Stefan Dačić, Stevan Igić, Aleksandar Igić. Determination of vertical dimension of occlusion by using the phonetic vowel "O" and "E". <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015;72(2):123-131. IF: 0.355 (M23)		
16.	Nebojša Krunic, Milena Kostić, Milica Petrović, Marko Igić. Oral health related quality of life of edentulous patients after complete dentures relining. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015;72(4): 307-311. IF: 0.355 (M23)		
17.	Milena Kostić, Nebojša Krunic, Stevo Najman, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Jelena Rajković, Milica Petrović, Marko Igić, Aleksandra Ignjatović. Artificial saliva effect on toxic substances release from acrylic resins. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(10): 899–905. IF: 0.355 (M23)		
18.	Dačić S, Dačić-Simonović D, Živković S, Dačić M, Radičević G, Mitić A, Tošić G, Igić Marko. Analiza ivičnog pripoja kompozitnih smola za gleđ skening-elektronskom mikroskopijom nakon primene standardne i postepene tehnike fotopolimerizacije. <i>Srp Arh Celik Lek</i> 2014; 142(7-8):404-412. IF: 0.233 (M23)		
19.	Krunic N, Kostić M, Janošević P, Petrović D, Kostić I, Petrović M, Igić M. Prosthetic rehabilitation in patient with forced class III malocclusion. <i>Stomatologija (Mosk)</i> 2014; 93 (1): 46-49. (M24)		
20.	Kostić M, Krunic N, Najman S, Rajković J, Igić M, Petrović M, Janošević P. Ispitivanje adherentnosti stomatoloških akrilatnih polimera in vivo. <i>Acta Stomatol Naissi</i> 2014; 30: 1383-1392. (M52)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата	88		
Укупан број радова са SCI листе	17		
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	4		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	7		
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
	Установа	Држава	Трајање
Други релевантни подаци ***			
Публикације:			
1. Уџбеник: Игић С, Игић А, Игић М. Речник за стоматолога, Енглеско-српски, Српско-енглески. Ниш Спектар 2012.			
Ранији пројекти:			
1. „Превентивни, терапијски и етички приступ у претклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). ИИИ пројекат, МНТРС, мај 2011- новембар 2012. Истраживач-докторанд.			
2. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
* 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 - инегралих и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије			

Републике Србије

**** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.*