

<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Марија Игић		
Звање	Редовни професор		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2019.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија-клиника
Докторат	2008.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија
Специјализација	2003.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија
Магистратура	2004.	Медицински факултет Ниш	Превентивна и дечја стоматологија
Диплома	1996.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.1998.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Болести зуба претклиника		ИАСП
2.	Превентивна стоматологија		ИАСП
3.	Претклиничка ендодонција		ИАСП
4.	Дечја стоматологија		ИАСП
5.	Повреде зуба код деце		ИАСП
6.	Рад са хендикепираном децом		ИАСП
7.	Дентална антропологија		ИАСП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Branislava Stojković, Marija Igić, Tatjana Jevtović Stoimenov, Olivera Tričković Janjić, Aleksandra Ignjatović, Miloš Kostić, Milica Petrović, Simona Stojanović. Can Salivary Biomarkers Be Used as Predictors of Dental Caries in Young Adolescents? <i>Med Sci Monitor</i> 2020; 26:e923471 <b>IF: 1.918</b> (M23)		
2.	Filipović Gordana, Đorđević Nadica S, Stojanović Nikola M, Brkić Zlata, Igić Marija, Marjanović Dragan, Šehalić Meliha. Evaluation of chronological age based on third-molar development in Serbian population. <i>Vojnosanit pregl</i> 2020;77(10):1054-1059. <b>IF: 0.168</b> (M23)		
3.	Igić Marija, Kesić Ljiljana, Obradović Radmila, Filipović Gordana, Stojković Branislava, Todorović Kosta. Comparative clinical evaluation of the therapeutic effects of low-level laser and hyaluronic acid on gingivitis catarrhalis in children. <i>Vojnosanit pregl</i> 2020; 77(7):736-739. <b>IF: 0.168</b> (M23)		
4.	Obradovic Radmila R, Igić Marija, Mitic Aleksandar, Pejčić Ana S, Boskovic Mirjana V, Todorovic Kosta M. Diabetes Mellitus as a Risk Factor for Periodontal Disease Development. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2019; 20(3):1487-1495. <b>IF: 0.692</b> (M23)		
5.	Igić M, Obradovic R, Filipovic G. Prevalence and progression of early childhood caries in Niš, Serbia. <i>Eur J Paediatr Dent</i> 2018;19(2):161-164. <b>IF: 0.870</b> (M23)		
6.	R. Obradovic, M. Igić, A. Mitic, G. Filipovic, A. Pejčić, M. Boskovic, K. Todorovic. Smoking as an Environmental Risk Factor for Periodontitis. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2017;18(4):1728-1734. <b>IF: 0.679</b> (M23)		
7.	Igić M, Kostadinović L, Janjić OT, Stojković B, Obradović R. Dental Health Care For Children With Autism Spectrum Disorders. <i>Acta Stomatol Naissi</i> 2017;33(76):1786-1792. (M52)		
8.	Obradović R, Kesić Lj, Pejčić A, Igić M, Petrović A. Periodontal therapy and gingival health in patients with diabetes mellitus. <i>West Indian Medical Journal</i> 2016; <b>IF: 0.224</b> (M23) doi: 10.7727/wimj.2016.424		
9.	Mirjana Apostolović, Biljana Kaličanin, Marija Igić, Olivera Tričković-Janjić, Dušan Šurdilović, Ljiljana Kostadinović, Branislava Stojković, Dragan Velimirović, Migration of fluoride ions from the permanent teeth into saliva in children with glass ionomer cement restorations: an in vitro study. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(3): 279–283. <b>IF: 0.269</b> (M23)		
10.	Branislava Stojković, Mirjana Apostolović, Marija Igić, Olivera Tričković Janjić, Ljiljana Kostadinović, Dušan Šurdilović, Milan Igić, Vladan Marinković. Comparative analysis of the first permanent molar caries prevalence in younger and older school children. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2012; 28(66):1180-1190.		
11.	M. Igić, L. Kesic, V. Lekovic, M. Apostolovic, D. Mihailovic, L. Kostadinovic, J. Milasin Chronic gingivitis: the prevalence of periodontopathogens and therapy efficiency. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i> 2012; 31(8): 1911-1915. <b>IF: 3.024</b> (M22)		
12.	Marija Igić, Dragan Mihailović, Ljiljana Kesić, Mirjana Apostolović, Ljiljana Kostadinović, Olivera Tričković Janjić, Jelena Milašin. Efikasnost hijaluronske kiseline u terapiji hroničnog gingivitisa kod dece.		

	<b>Vojnosanit Pregl</b> 2011; 68(12): 1021-1025. <b>IF: 0.179</b> (M23)		
13.	Marija Igić, Dragan Mihailović, Ljiljana Kesic, Jelena Milasin, Mirjana Apostolović, Ljiljana Kostadinović, Olivera Tricković Janjić. Cytomorphometric and clinical investigation of the gingiva before and after low-level laser therapy of gingivitis in children. <i>Lasers in Medical Science</i> 2011; DOI: 10.1007/s10103-011-0993-z <b>IF: 2.004</b> (M21)		
14.	Marija Igić, Dragan Mihailović, Ljiljana Kesić, Mirjana Apostolović, Ljiljana Kostadinović, Dušan Šurdilović, Olivera Tričković Janjić, Branislava Stojković. Citomorfometrijsko i kliničko ispitivanje gingive pre i posle terapije hroničnog kataralnog gingivita kod dece. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2010; 26(61): 945-952.		
15.	Marija Igić, Mirjana Apostolović, Ljiljana Kostadinović, Olivera Tričković-Janjić, Dušan Šurdilović. Stepen informisanosti sedmogodišnjaka i roditelja o uticaju ishrane, oralne higijena i profilakse fluorom na zdravlje zuba. <i>Med Pregl</i> 2009; LXII(9-10): 421-426.		
16.	Olivera Tričković-Janjić, Tatjana Cvetković, Mirjana Apostolović, Draganja Kojović, Ljiljana Kostadinović, Marija Igić, Dušan Šurdilović. Analiza aktivnosti enzima i nivoa malondialdehida u pljuvački dece sa gingivitisom. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2009; 66(11): 892-897.		
17.	Igić M, Kesić Lj, Apostolović M, Kostadinović Lj. Efikasnost lasera male snage u terapiji hroničnih gingivitisa kod dece. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65 (10): 755-757.		
18.	Kostadinović Ljiljana, Apostolović Mirjana, Igić Marija, Tričković-Janjić Olivera, Šurdilović Dušan. Significance of the prevalence of parodontal pathogens in the occurrence parodontitis [Značaj prevalencije parodontalnih patogena u nastanku parodontitisa]. <i>Acta stomatologica Naissi</i> 2009; 25(60): 907-914		
19.	Игић М, Апостоловић М, Костадиновић Љ, Тричковић Јањић О, Шурдиловић Д. Значај здравственог васпитања у превенцији оралног здравља код деце. <i>Мед Прегл</i> 2008; LXI (1-2):65-70.		
20.	Igić M, Apostolović M, Kostadinović Lj, Surdilović D, Tricković Janjić O. Informisanost roditelja o uticaju ishrane, oralne higijene i fluor profilakse na zdravlje zuba sedmogodisnjaka. <i>Acta Stom Naissi</i> 2005; 21 (50): 447-456.		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			61
Укупан број радова са SCI листе			<b>13</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			<b>9</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			<b>19</b>
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
<b>Други релевантни подаци</b>			
<b>Учбеници:</b>			
1. Апостоловић М, Костадиновић Љ, Тричковић Јањић О, Игић М, Шурдиловић Д. Превентивна стоматологија. Галаксија Ниш, 2015.			
2. Игић М, Кесић Љ. Парододонтална обољења код деце и одраслих. Наисспринт Ниш, 2013.			
<b>Ранији пројекти:</b>			
1. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
* <b>Студијски програм:</b> ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм			
** <b>Тип пројекта</b> 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			