


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Тијана Денчић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Патологија-НБ УКЦ Ниш - Центар за патологију и патолошку анатомију
Докторат	2021.	Медицински факултет Ниш	ДАС-Медицинске науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.04.2015.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Патологија		ИАСП
2.	Клиничка патологија		ИАСП
3.	Патофизиологија и патологија		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20)			
1.	Tijana Denčić, Aleksandar Petrović, Maja Jovičić Milentijević, Goran Radenković, Marko Jović, Nikola Živković, Sonja Šalinger, Branko Branković, Aleksandra Veličkov, Ivan Ilić. The Importance of Immunohistochemical Heterogeneous Expression of MMR Protein in Patients with Colorectal Cancer in Stage II and III of the Disease. <i>Medicina</i> 2023; 59(3):489. IF: 2.4 (M22)		
2.	Aleksandra Ivana Veličkov, Branka Djordjević, Milica Lazarević, Asen Veselin Veličkov, Vladimir Petrović, Marko Jović, Tijana Denčić, Goran Radenković. Distributions of Platelet-Derived Growth Factor Receptor-α Positive Cells and Interstitial Cells of Cajal in the Colon of Rats with Diabetes Mellitus Type 2. <i>Medicina</i> 2023;59(2):308. IF: 2.4 (M22)		
3.	Branko Branković, Goran Stanojević, Milica Nestorovic, Tijana Dencic, Nikola Milutinovic. Unusual cause of upper gastrointestinal bleeding. Report of the case of hemorrhagic duodenal lipoma with review of the literature. <i>Ann Ital Chir</i> 2022;11:S2239253X22038014. IF: 0.8 (M23)		
4.	Radenković Goran, Petrović Vladimir, Nedin-Ranković Gorana, Denčić Tijana, Živković Vladimir, Jocić Miodrag. CD11c immunopositive cells in the human fetal vermiform appendix. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2021; 78(2):882-886 IF: 0.245 (M23)		
5.	Živković N, Kostić M, Cvetanović A, Milentijević MJ, Spasić M, Petrović M, Trajković M, Denčić T, Krtinić D. Differential challenges in salivary gland neoplasms. <i>Arch Biol Sci</i> 2021; 73(1):65-72. IF: 0.856 (M23)		
6.	Sonja Salinger-Martinovic, Vladan Cosic, Nenad Stojiljkovic, Sonja Ilic, Nikola Stojanovic, Tijana Dencic. Impact of ellagic acid application on doxorubicin-induced cardiovascular toxicity model. <i>Can J Physiol Pharmacol</i> 2021; 99(2):185-191. IF: 2.245 (M23)		
7.	Denčić T, Krstić M, Petrović A, Jovičić-Milentijević M, Radenković G, Jović M, Živković N, Šalinger-Martinović S, Branković B, Stojanović S. Prognostic Value and Immunohistochemical Analysis of Mismatch Repair Deficiency in Patients with Stage II and III Colorectal Carcinoma-A Single-Center Study. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2020; 8;56(12):676. IF: 2.430 (M23)		
8.	Jović M, Nikolić I, Todorović V, Petrović A, Petrović V, Mojsilović M, Denčić T. Distribution of Collagen I, III, and IV and Laminin in the Human Liver during Prenatal Development. <i>Cells Tissues Organs</i> 2018; 205(3):164-177 IF: 1.333 (M22)		
9.	Živković ND, Mihailović DS, Kostić MS, Cvetanović AS, Mijović ŽŽ, Milentijević MV, Denčić TV. Markers of proliferation and cytokeratins in the differential diagnosis of jaw cysts. <i>Ear Nose Throat J</i> 2017; 96(9):376-383. IF: 1.010 (M23)		
10.	Zivkovic N, Mihailovic D, Kostic M, Mijovic Z, Jovicic Milentijevic M, Cvetanovic A, Dencic T, Spasic M. Morphological, Immunohistochemical, and Morphometric Analysis of Myoepithelial Tumors of the Salivary Gland. <i>Anal Quant Cytol Histol</i> 2016; 38(6):323-30. IF: 0.454 (M23)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без ауоцитата			12
Укупан број радова са SCI листе			10

Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			0
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			0
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И		ИНТ-МФН	2017-2019.
Усавршавања			
	Установа	Држава	Трајање
Други релевантни подаци ***			
<p>Ранији пројекти:</p> <p>1. „Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња“ (Бр. 22). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.</p>			
<p>* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП СМС-Т - Основни струковни студијски програм – Струковна медицинска сестра/техничар</p>			
<p>** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p>			