


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Маја Јовичић Милентијевић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2012.	Медицински факултет Ниш	Патологија-НБ Центар за патологију и патолошку анатомију УКЦ Ниш
Докторат	1999.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Магистратура	1992.	Медицински факултет Београд	Патологија
Диплома	1988.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	03.05.1990.		
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.	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)		
3.	Miodrag Djordjevic, Aleksandar Karanikolic, Ljubinka Velickovic, Maja Milentijevic. Association of axillary node status with clinicopathological characteristics and expression of EZH2 and CD44 in primary breast ductal carcinoma <i>Pak J Med Sci</i> 2020;36(7):1539-1544. IF: 1.088 (M23)		
4.	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)		
5.	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)		
6.	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)		
7.	Basic, Marin, Milentijevic, Maja, Basic, David, Basic, Hakija. Antigen Unmasking Induced by Superheating. <i>Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology</i> 2014; 22(10):774-776. IF: 2.012 (M22)		
8.	Benedeto-Stojanov D, Bjelaković G, Milentijević M, Stojanov D, Brzački V, Petrović G. Metastatic lesions in the gastroduodenum-an unusual manifestation of malignant melanoma and pulmonary adenocarcinoma. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2014; 9(6):762-767. IF: 0.153 (M23)		
9.	Nikola Živković, Dragan Mihailović, Mijović Žaklina, Maja Jovičić Milentijević. Primary leptomeningeal melanocytosis – A case report with an autopsy diagnosis. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69(7): 631-634. IF: 0.210 (M23)		
10.	Maja Jovičić Milentijević, Marin Bašić, Aleksandar Petrović. Multinuklearne džinovske stromalne ćelije u adenoidnocističnom karcinomu dojke: prikaz bolesnice i pregled. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68 (2): 178-180. IF: 0.179 (M23)		
11.	Jovičić-Milentijević M, Tokić T, Živković N, Denčić T. Simplified scoring system predicting HER-2 status in patients with breast carcinoma. <i>J BUON</i> 2011; 16(3):444-449. IF: 0.607 (M23)		
12.	Jovičić-Milentijević Maja, Bašić Marin, Petrović Aleksandar S. Kimura's disease in a young Balkan male <i>Vojnosanit Pregl</i> 2009; 66 (1): 66-68.		
13.	Ilić Ivan, Randjelović Pavle, Ilić Ratko, Katić Vuka V, Jovičić-Milentijević Maja, Veličkov Ljubinka, Krstić Miljan. An approach to malignant mammary phyllodes tumors detection. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2009; 66(4): 277-		

	282.		
14.	Trenkić M, Bašić M, Milentijević M, Petrović A, Živković V, Lazarević V. Immunohistochemical evidences of pregnancy in uterine curettage tissue by the use of a double immunocytochemical staining technique using cytokeratin 7 and vimentin antibodies. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(11): 810-813.		
15.	Pejčić T, Stanković I, Videnović J, Jovanović D, Rancić M, Milentijević M, Golubović S. Sarcoidosis of the breast and lung: A case report, <i>International Journal on Disability and Human Development</i> 2008; 7 (1): 111-114.		
16.	Jovićić Milentijević M, Ilić R, Milentijević I. Cytological grading of breast carcinoma with histological correlation. <i>Journal of BUON</i> 2005; 10: 251-256.		
17.	Jovićić Milentijević M, Ilić R, Katić V, Živković V. Correlation of steroid hormone receptor status with histological and nuclear grading in breast carcinoma. <i>Journal of BUON</i> 2004; 9: 173-7.		
18.	Trenkić S, Katić V, Pashalina M, Živković V, Milentijević M, Kostov M. The histologic spectrum of apocrine lesions of the breast. <i>Archive of Oncology</i> 2004; 12 (1): 61-5.		
19.	Jovićić Milentijević M, Ilić R, Kutlesić C, Živković V, et al. Immunocytochemical staining of cells in pleural effusions from patients with breast carcinomas. <i>Archive of Oncology</i> 2001; 9 (1): 19-20.		
20.	Jovićić Milentijević M, Ilić M, Katić V, et al. Immunohistochemical assessment of steroid hormone receptor status in invasive breast carcinoma. <i>Archive of Oncology</i> 2004; 12 (1): 113.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			41
Укупан број радова са SCI листе			15
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			2
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			4
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
Guy s Hospital, London, 1993.		Енглеска	6 месеци
St George s Hospital, London, 2004.		Енглеска	1 месец
St George s Hospital, London, 2005.		Енглеска	2 месеца
Други релевантни подаци			
Ранији пројекти:			
1. Пројекат финансиран од стране: The International Union Against Cancer (UICC) у 2005. години (No ICR/05/082/2005) за патохистолошку анализу sentinel лимфних нодуса код карцинома дојке и малигног меланома, у сарадњи са Department of Cellular Pathology, St Georges Hospital, London, UK.			
2. У току 2004. године пројекат: Tempus IMG (IMG-SCG3008-2003) финансиран од стране Европске Комисије, у сарадњи са Department of Cellular Pathology, St Georges Hospital, London, UK.			
3. „Тумор инфилтришући лимфоцити (ТИЛ) као предиктивни и прогностички параметар након неoadјувантне терапије код два подтипа карцинома дојке- трипл негативног и ХЕР 2 позитивног“ (Бр. 9). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
4. „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“ (Бр. 31060). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
Публикације:			
1. Величковић Љ, Ђорђевић Б, Живковић В, Милентијевић М. Макроскопски прикази патолошких процеса. Уџбеник. Ниш: Свен; 2005.			
2. Милентијевић М. Болести изазване деловањем околине. У: Катић В, Кутлешкић Ч, Стојановић Д. (ур.) Општа патологија. Уџбеник за студенте медицине и стоматологије. Ниш: Просвета, 1997.			
3. Милентијевић М, Илић Р. Патохистологија сентинел лимфних нодуса код карцинома дојке. У: Вишњић М. (гл.ур.) Биопсија лимфног чвора стражара код карцинома дојке и меланома коже. Монографија. Медицински факултет Ниш, 2005.			
* Студијски програм:			

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживањау области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије