

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Жаклина Мијовић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
Избор у садашње звање	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2017.	Медицински факултет Ниш	Патологија-НБ Центар за патологију и патолошку анатомију УКЦ Ниш
Докторат	1999.	Медицински факултет Ниш	Патологија - плућна патологија
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Магистратура	1994.	Медицински факултет Ниш	Патологија – патологија дојке
Диплома	1988.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	03.05.2000.		
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.	Govedarovic Nenad N, Mihailovic Dragan, Mijovic Z. Comparative Analysis of Karyometric Parameters in Acute Myeloid Leukemia Blasts and FLT3 ITD Mutation Status. <i>Anal Quant Cytol</i> 2018; 40 (4):193-198 IF: 0.185 (M23)		
2.	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)		
3.	Mijovic Žaklina, Dragan Mihailovic, Nikola Živkovic. Cutaneous Granular Cell Tumor: A Report of 3 Cases. <i>Anal Quant Cytol Histol</i> 2016; 38(5): 313-319. IF: 0.454 (M23)		
4.	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)		
5.	Radomir Živadinović, Žaklina Mijović, Aleksandra Petrić, Jasmina Popović, Predrag Vukomanović, Milan Trenkić, Dane Krtinić. Metastatic malignant melanoma of the uterus diagnosed by colposcopy. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2016; 144(5-6):329-333. IF: 0.253 (M23)		
6.	Mijovic Zaklina Z, Mihailovic Dragan. Severe Dysplasia Can Be Distinguished from Moderate and Mild Dysplasia of Bronchial Mucosa by Changes in Ki-67 Index. <i>Pol J Pathol</i> 2015;66(1):38-43. IF: 1.240 (M23)		
7.	Dragan Petrović, Dragan Mihailović, Sladjana Petrović, Nikola Živković, Žaklina Mijović, Bojko Bjelaković, Miloš Kostić, Ljiljana Kesić, Ana Stanković, Milica Petrović, Ivica Vučković. Asymptomatic flow of Rosai-Dorfman disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014; 71(8):780-783 IF: 0.292 (M23)		
8.	Mijovic Zaklina Z, Kostov Milos S, Mihailovic Dragan S, Zivkovic Nikola, Stojanovic Miroslav P, Zdravkovic Miodrag. Correlation of nuclear morphometry of primary melanoma of the skin with clinicopathological parameters and expression of tumor suppressor proteins (p53 and p16(INK4a)) and bcl-2 oncogene. <i>Journal Of Buon</i> 2013;18(2):471-476. IF: 0.706 (M23)		
9.	Mijović Žaklina, Mihailović Dragan, Živković Nikola, Kostov Miloš, Živković Slađana, Stojanović Nebojša. A rare case of retroperitoneal malignant triton tumor invading renal vein and small intestine. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(3):322-325 IF: 0.269 (M 23)		
10.	Stojanović N, Ignjatović I, Kostov M, Mijović Ž, Živković S, Košević B. Džinovski onkocitom bubrega. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(1):68-71. IF: 0.269 (M23)		
11.	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)		
12.	Miloš Kostov, Žaklina Mijović, Dragan Mihailović, Snežana Cerović, Miroslav Stojanović, Marija Jelić. Correlation of cell cycle regulatory proteins (p53 and p16ink4a) and bcl-2 oncogene with mitotic index and thickness of primary cutaneous malignant melanoma. <i>Bosn J Basic Med Sci.</i> 2010; 10 (4): 276-281. IF:0.415 (M23)		
13.	Zoran Pešić, Dragan Mihailović, Biljana Đorđević, Slađana Petrović, Dragan Krasić, Žaklina Mijović, Ivica		

	Vučković. Veličina i broj argirofilnih nukleolarnih organizatora i stopa preživljavanja bolesnika sa intraoralnim karcinomima. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2009; 26 (4): 181-185
14.	Sladana Živković, Miloš Kostov, Svetlana Pavlović, Žaklina Mijović. Histopatološke karakteristike i koekspresija p53 i p16 ^{INK4a} proteina kod karcinoma bubrega. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65 (11): 820-824.
15.	Kostov Milos, Mijovic Zaklina Z, Mihailovic Dragan S. Giant paraovarian cyst in a child complicated with torsion. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(11): 843-846.
16.	Mijovic Zaklina Z, Mihailovic Dragan S, Kostov Milos. Inflammatory myofibroblastic tumor of the larynx. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2008; 65(10): 779-782.
17.	Kostov M, Mijovic Z, Visnjic M, et al. Malignant peripheral nerve sheath tumour in a dog presenting as a pseudo aneurysm of the left jugular vein: a case report. <i>Veterinarski medicina</i> 2008; 53 (12):685-689. IF:0.659
18.	Mihailovic D, Tasic-Dimov D, Mijovic Z, Radovanovic D. Nuclear density and total optical density in Down Syndrome. <i>Anal Quant Cytol Hystol</i> 2003; 25: 293-295. IF: 0.981
19.	Mijović Ž, Mihailović D. Discriminant analysis of image karyometric variables in benign and malignant melanocytic skin lesions. <i>Analyt Quant Cytol Histol</i> 2002; 24(6): 314-316. IF: 0.748
20.	Mijović Ž, Kutlešić Č, Mihailović D, Stojanović D, Penev G, Đorđević B. Roundness of epithelial nuclei in bronchial mucosa. <i>Analyt Quant Cytol Histol</i> 1999; 21: 458-460.

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	49
Укупан број радова са SCI листе	19
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	15
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)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Институт за плућне болести и туберкулозу, Сремска Каменица, 1997.	Србија	2 недеље
Курс цервикалне цитологије у ГАК „Народни фронт“, Београд под покровitelством Министарства здравља Републике Србије, 2013.	Србија	2 недеље
PD-L1 testing (22C3) - Professional expert course NSCLC, Kassel, Germany, Prof. Bharat Jasani BSc (Hons), 2016.	Немачка	1 дан

Други релевантни подаци

Ранији пројекти:

- Пројекат „Плоидност ДНК и други кариометријски параметри у дијагностици, терапији и прогнози тумора главе и врата“, 2001-2006, истраживач.
- Регенерација скелетних ткива помогнута биоматеријалима као ткивним матрицама – ин виво и ин витро студија. (Бр.145072). Домаћи/фундаментални, МНТРС, 2006-2010, истраживач.
- „Флуоресцентна *in situ* хибридизација (ФИСХ) у патологији тумора“ (Бр. 20). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручковни студијски програм

** Тип пројекта

Д/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројектата, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије