


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Ана Ристић Петровић		
Звање	Клинички асистент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Патологија-НБ Центар за патологију и патолошку анатомију УКЦ Ниш
Докторат			
Специјализација	2019.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Магистратура			
Диплома	2006.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Центар за патологију и патолошку анатомију КЦ Ниш		
Датум заснивања радног односа			
Датум заснивања допунског радног односа са Медицинским факултетом	01.10.2021.		
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.	Ljubinka Jankovic Velickovic, Ana Ristic Petrovic, Zana Dolicanin, Slavica Stojnev, Filip Velickovic, Dragoslav Basic. Expression of Basal Compartment and Superficial Markers in Upper Tract Urothelial Carcinoma Associated with Balkan Endemic Nephropathy, a Worldwide Disease. <i>Biomedicines</i> 2024; 12(1):95. IF: 3.9 (M21)		
2.	Slavica Stojnev, Irena Conic, Ana Ristic Petrovic, Ivan Petkovic, Milica Radic, Miljan Krstic, Ljubinka Jankovic Velickovic. The association of death receptors and TGF-β1 expression in urothelial bladder cancer and their prognostic significance. <i>Biomedicines</i> 2024; 12(5):1123. IF: 3.9 (M21)		
3.	Ristic Petrovic A, Stokanovic D, Stojnev S, Potic Floranovic M, Krstic M, Djordjevic I, Skakić A, Janković Veličković L. The Association between NOTCH3 expression and the clinical outcome in the urothelial bladder cancer patients. <i>Bosn J Basic Med Sci</i> 2022; 22(4):523-530. IF: 3.4 (M22)		
4.	Potic Floranovic M, Ristic Petrovic A, Veličković F, Janković Veličković Lj. Expression and prognostic value of CXCL12/CXCR4/CXCR7 axis in clear cell renal cell carcinoma. <i>Clin Exp Nephrol</i> 2021; 25(10):1057-69. IF: 2.617 (M23)		
5.	Milena Potić Floranović, Ana Ristić Petrović, Ljubinka Janković Veličković. Expression of the CXCR4 and CXCR7 in renal cancers; can "the orphan receptor" predict the mortality? <i>Ann Diagn Pathol</i> 2021; 55:151829 IF: 2.134 (M23)		
6.	Potic-Floranovic M, Ristic-Petrovic A, Veličković F, Potić M, Džopalić T, Janković-Veličković Lj. Rhabdoid Differentiation in Different Types of Renal Cell Carcinoma: A Report of Two Cases and Literature Review. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2020; 37(1):79-86.		
7.	Ristic-Petrovic A, Stokanovic D, Krtnic D, Potic Floranovic M, Stojnev S, Jankovic Veličković Lj. An immunohistochemical analysis of vascular endothelial growth factor receptor 1 in high grade T1 bladder cancer with concomitant carcinoma in situ. <i>Acta medica Medianae</i> 2019; 58(4):05-11.		
8.	Potic Floranovic M, Ristic Petrovic A, Stojnev S, Potić M, Petrović F, Janković Veličković L. Large-cell calcifying Sertoli cell tumour with macrocalcification in partially resected testis of young adult patient. <i>Malays J Pathol</i> 2018; 40(3):343-348 IF: 0.393 (M23)		
9.	Stojnev S, Ristic A, Krstic M, Ristic-Petrovic A, Conic I, Petkovic I, Milenkovic J, Jankovic Veličković Lj. Expression of epigenetic silencer EZH2 in early invasive pT1 urothelial bladder cancer. <i>Acta medica Medianae</i> 2018; 57(3):48-54.		
10.	Slavica Stojnev, Miljan Krstic, Ljubinka Jankovic Veličković, Ana Ristic Petrovic, Maja Milojkovic, Ivan Jovanovic, Dragana Stokanovic, Sladjana Ugrenovic. Impact of Ki-67 and E-cadherin expression on lymphovascular invasion in upper urinary tract urothelial carcinoma. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(11):982-88. IF: 0.355 (M23)		
11.	Conic I, Stanojevic Z, Jankovic Velickovic L, Stojnev S, Ristic Petrovic A, Krstic M, Stanojevic M, Bogdanovic D, Stefanovic V. Epithelial ovarian cancer with CD117 phenotype is highly aggressive and		

	resistant to chemotherapy. <i>J Obstet Gynaecol Res</i> 2015; 41(10):1630-7. IF: 1.091 (M23)
12.	Stojnev S, Krstic M, Ristic-Petrovic A, Stefanovic V, Hattori T. Gastric cancer stem cells: therapeutic targets. <i>Gastric Cancer</i> 2014; 17(1):13-25. IF: 3.719 (M22)
13.	Stojnev Slavica, Ristic-Petrovic Ana, Jankovic Velickovic, Ljubinka, Krstic Miljan, Bogdanovic Dragan, Khanh Do Throng, Ristic Ana, Conic Irena, Stefanovic Vladisav. Prognostic significance of mucin expression in urothelial bladder cancer. <i>Int J Clin Exp Pathol</i> 2014; 7(8):4945-4958. IF: 1.891 (M23)
14.	Ristić-Petrović A, Stojnev S, Janković-Veličković Lj. Malakoplakia mimics urinary bladder cancer: a case report. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(6):606-8. IF:0.269 (M23)
15.	Stojnev Slavica, Ristić-Petrović A, Janković-Veličković Lj. Reactive oxygen species, apoptosis and cancer. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(7):675-678 IF: 0.269 (M23)
16.	Ljubinka Jankovic-Velickovic, Ana Ristic-Petrovic, Slavica Stojnev, Zana Dolicanin, Takanori Hattori, Hiroyuki Sugihara, Kenichi Mukaisho, Mariola Stojanovic, Vladisav Stefanovic: Angiogenesis in upper tract urothelial carcinoma associated with Balkan endemic nephropathy. <i>Int J Clin Exp Pathol</i> 2012; 5(7): 674-83. IF:2.242 (M22)
17.	Stokanovic D, Ristic-Petrovic A, Zivkovic V, Stokanovic V, Pesic I, Rancic D, Ljubisavljevic S, Cvetkovic T, Pavlovic D. The Role of oxidative stress in the etiopathology of male infertility. <i>Oxidation Communications</i> 2012; 35(4):1038-48. IF: 0.146 (M23)
18.	Ljubinka Jankovic-Velickovic, Slavica Stojnev, Ana Ristic-Petrovic, Zana Dolicanin, Takanori Hattori, Kenichi Mukaisho, Mariola Stojanovic, Vladisav Stefanovic. Pro-and Antiapoptotic Markers in Upper Tract Urothelial Carcinoma Associated with Balkan Endemic Nephropathy. <i>The ScientificWorld Journal</i> 2011; 11:1699–1711. (M24)
19.	Zana Dolićanin, Ljubinka Janković Veličković, Biljana Djordjević, Milan Višnjić, Ivana Pešić, Ana Ristić, Vesna Marjanović. Ekspresija regulatornih proteina i proliferativna aktivnost u vezi sa fenotipskim karakteristikama karcinoma gornjeg urotelijuma. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(7): 567-574. IF: 0.179 (M23)
20.	Ana Ristić, Ljubinka Janković Veličković, Dragana Stokanović. Prognostička vrednost apoptotske aktivnosti u mišićnoinvazivnom karcinomu mokraćne bešike. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2011; 68(6): 511-514. IF: 0.179 (M23)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	135
Укупан број радова са SCI листе	17
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	12
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	15

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Школа цервикалне цитологије за цитоскринере, Министарство здравља Републике Србије, септембар 2012.- март 2013.	Србија	6 месеци
Интернационална школа Масене Спектрометрије (ПМФ Ниш и Sorbonne Université Pierre at Marie Curie), 2012.	Србија	4 дана
Одсек за патологију Шига Универзитета медицинских наука, Шига префектура, 2011.	Јапан	2 месеца

Други релевантни подаци

Публикације:

- Кутлешић Ч, Стојановић С, Ристић А. Запаљење. Репарација ткива. У: Чедо Кутлешић (уредник) Патологија. Уџбеник за студенте основних струковних студија. Ниш: Галаксија, 2010;29-51.

Ранији пројекти:

- „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела – значај истраживања генома и протеома“ ОИ МНТРС (евиденциони број: 175092) 2011-2020. Истраживач.
- „Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колоне“ ИНТ-МФН (евиденциони број: 31) 2017-2019. Истраживач.
- „Модулатори таргет места геномикса и протеомикса редокс ћелијске сигнализације, пролиферације и инфламације: нове дијагностичке и терајске могућности“ ОИ МНТРС(евиденциони број: 145081) 2008-2011. Истраживач-стипендиста.

Чланство у стручним и научним удружењима:

- Лекарска комора Србије
- Удружење патолога и цитолога Србије
- Европско удружење патолога (European Society of Pathology – ESP)
- Интернационална Академија патолога (International Academy of Pathology - IAP)
- Удружење урогениталне патологије (Genitourinary Pathology Society - GUPS)

Стипендије и награде:

- Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја за докторанте (2008-2012)
- Стипендија Интернационалне Академије за патологију (IAP) за учешће на 32. Конгресу Европског удружења патолога и XXXIII Интернационалном конгресу Интернационалне Академије за патологију, Глазгов, Уједињено Краљевство (2020)
- Стипендија Европског удружења патолога (ESP) за учешће на 31. Конгресу Европског удружења патолога у Ници, Француска (2019)
- Стипендија Европског удружења патолога (ESP) за учешће на 30. Европском конгресу патологије, Билбао, Шпанија (2018)
- Стипендија Интернационалне Академије за патологију за учешће на XXXII Конгресу Интернационалне Академије патологије у Аману, Јордан (2018)
- Стипендија Европског удружења патолога (ESP) за учешће на 29. Европском конгресу патологије, Амстердам, Холандија (2017)
- Стипендија Европског удружења патолога (ESP) за учешће на XXXI Интернационалном конгресу Интернационалне Академије за патологију и 28. Конгресу Европског удружења патолога, Келн, Немачка (2016)

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

СССП – Специјалистички струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

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

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