


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Славица Стојнев		
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	2020.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Специјализација	2018.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Магистратура			
Диплома	2008.	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.	Slavica Stojnev, Irena Conic, Ana Ristic Petrovic, Ivan Petkovic, Milica Radic, Miljan Krstic, Ljubinka Jankovic Velickovic. The association of death receptors and TGF- β 1 expression in urothelial bladder cancer and their prognostic significance. <i>Biomedicines</i> 2024; 12(5):1123. IF: 3.9 (M21)		
2.	Ivan Petković, Slavica Stojnev, Aleksandar Popović, Miljan Krstić, Ivica Pejčić. EBV negative angioimmunoblastic T-cell lymphoma with sequential development of diffuse large B-cell lymphoma in course of progression. <i>Indian J Hematol Blood Transfus</i> 2021; 37 (4): 694-696. IF: 0.915 (M23)		
3.	Stojnev S, Krstić M, Čukuranović Kokoris J, Conić I, Petković I, Ilić S, Milosević-Stevanović J, Veličković L.J. Prognostic Impact of Canonical TGF- β Signaling in Urothelial Bladder Cancer. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2019; 55(6). pii: E302. IF: 1.205 (M23)		
4.	Krstić M, Stojanović N.M, Stojnev S Radenković G, Čukuranović Kokoris, J, Mladenović B, Janković Veličković L. Interplay between STAT3, Cell Adhesion Molecules and Angiogenesis-Related Parameters in Gastric Carcinoma. Does STAT3 Really Have a Prognostic Value? <i>Medicina (Kaunas)</i> 2019;55(6) pii: E300. IF: 1.205 (M23)		
5.	Milosevic-Stevanovic J, Krstic M, Stefanovic M, Zivadinovic R, Vukomanovic P, Trajkovic-Dinic SP, Stojnev S. T lymphocytes in the third trimester decidua in preeclampsia. <i>Hypertens Pregnancy</i> 2019; 38(1):52-57. IF: 1.787 (M23)		
6.	Nenad Stojiljkovic, Sonja Ilic, Vladimir Jakovljevic, Nikola Stojanovic, Slavica Stojnev, Hristina Kocic, Marko Stojanovic, Gordana Kocic. The Encapsulation of Lycopene in Nanoliposomes Enhances Its Protective Potential in Methotrexate-Induced Kidney Injury Model. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2018; 2018:2627917. IF: 4.868 (M21)		
7.	Ivan Petković, Ivica Pejčić, Danica Todorović, Miljan Krstić, Slavica Stojnev, Svetislav Vrbić. Transformation of primary cutaneous follicle centre lymphoma into primary cutaneous diffuse large B–cell lymphoma of other type. <i>Postepy Dermatol Alergol</i> 2017; 34 (6): 625-8. IF: 1.471 (M23)		
8.	Aleksandar Mitic, Kosta Todorovic, Nenad Stojiljkovic, Nikola Stojanovic, Sonja Ilic, Ana Todorovic, Slavica Stojnev. Beneficial Effects of Curcumin on the Wound-healing Process after Tooth Extraction. <i>Nat Prod Commun</i> 2017; 12(12):1905-1908. IF: 0.809 (M23)		
9.	Miljan Krstić, Simona Gabrielli, Marina Ignjatović, Sara Savić, Gabriella Cancrini, Gordana Ranđelović, Stefan Momčilović, Slavica Stojnev, Suzana Otašević. An appraisal of canine and human cases reveals an endemic status of dirofilariasis in parts of Serbia <i>Mol Cell Probes</i> 2017; 31:37-41. IF: 1.689 (M23)		
10.	Milosevic Stevanovic J, Krstic M, Radovic Janosevic D, Popovic J, Tasic M, Stojnev S. Number of decidual natural killer cells and macrophages in preeclampsia. <i>Indian J Med Res</i> 2016; 144(6):823-30. IF: 1.532 (M22)		
11.	Popovska-Jankovic K, Noveski P, Jankovic-Velickovic L, Stojnev S, Cukuranovic R, Stefanovic V, Toncheva D, Staneva R, Polenakovic M, Plaseska-Karanfilska D. MicroRNA Profiling in Patients with Upper Tract Urothelial Carcinoma Associated with Balkan Endemic Nephropathy. <i>Biomed Res Int</i> 2016;		

	2016:7450461. IF: 2.476 (M22)		
12.	Slavica Stojnev, Miljan Krstić, Ljubinka Janković Veličković, Ana Ristić Petrović, Maja Milojković, Ivan Jovanović, Dragana Stokanović, Sladjana Ugrenović. 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)		
13.	Conic I, Stanojevic Z, Jankovic Velickovic L, Stojnev S, Ristic Petrovic A, Krstic M, Stanojevic M, Bogdanović 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)		
14.	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)		
15.	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)		
16.	M. Krstic, S. Stojnev, I. Jovanovic, G.Marjanovic. KLF4 expression and apoptosis-related markers in gastric Cancer. <i>JBUON</i> 2013;18(3):695-702. IF: 0.706 (M23)		
17.	Stevanovic Ivana, Ninkovic M, Stojanovic I, Ljubisavljevic S, Stojnev S, Bokonjic D. Beneficial effect of agmatine in the acute phase of experimental autoimmune encephalomyelitis in iNOS ^{-/-} -knockout mice. <i>Chem-Biol Interact</i> 2013; 206(2):309-318 IF: 2.982 (M22)		
18.	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)		
19.	Milojkovic M, Stojnev S, Jovanovic I, Ljubisavljevic S, Stefanovic V, Sunder-Plassman R. Frequency of the C1236T, G2677T/A and C3435T MDR1 gene polymorphisms in the Serbian population. <i>Pharmacological Reports</i> 2011; 63: 808-14. IF: 2.455 (M22)		
20.	Stojnev S, Pejicic M, Dolicanin Z, Velickovic LJ, Dimov I, Stefanovic V. Challenges of genomics and proteomics in nephrology. <i>Ren Fail</i> 2009; 31(8):765-72. IF: 0.840 (M23)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			395
Укупан број радова са SCI листе			43
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			31
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			37
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Одсек за патологију Шига Универзитета медицинских наука, Шига префектура, 2012.		Јапан	2 месеца
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
Институт за микробиологију Бугарске Академије Наука, Софија, 2010.		Бугарска	2 недеље
Други релевантни подаци ***			
Публикације:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Глигоријевић Ј, Стојнев С. Интрацелуларно накупљање материја. У: Кутлешкић Ч (Уредник). Патологија. Уџбеник за студенте основних струковних студија. Ниш: Галаксија; 2010: 25-29. 			
Ранији пројекти:			
1. „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.			
2. „Испитивање ефикасности апликације лекова и антиоксиданаса енкапсулисаних у нанопозоме у различитим in vitro и in vivo експерименталним моделима“ (Бр. 13). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
3. „Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колона“ (Бр. 31). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
4. „Истаживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума“ ОИ МНТРС 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)

Стипендије и награде:

- Стипендија Интернационалне Академије за патологију (IAP) и Европског удружења патолога (ESP) 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 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.)
- Стипендија Европског удружења патолога (ESP) за учешће на 27. Европском конгресу патологије, Београд, Србија (2015.)
- Признање Медицинског факултета у Нишу за најбољи научни рад (2009.)
- Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја за докторанте (2009-2012.)
- Стипендија Фондације за развој научног и уметничког подмлатка (2005-2007.)
- Диплома за најбољи студентски научни рад на сесији на Конгресима студената медицинских наука (2006, 2007.)
- Награда за 50 најбољих студената завршних година универзитета Србије у оквиру пројекта „Eurobank EFG“ школарине за остварене изванредне резултате током студирања (2006.)
- Захвалница Медицинског факултета за постигнуте изванредне резултате на конкурсима Фондације (2005.)

Посебне активности:

- Национални представник у Комитету специјализаната Европског удружења патолога (2015–2018).
- Аутор/коаутор 50 саопштења са интернационалних и националних конгреса медицине и патологије

*** 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, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије

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