


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ			
Лични подаци				
Име и презиме	Љубинка Јанковић Величковић			
Звање	Редовни професор			
Академска каријера				
	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2013.	Медицински факултет Ниш	Патологија-НБ Центар за патологију и патолошку анатомију УКЦ Ниш	
Докторат	2000.	Медицински факултет Ниш	Уролошка патологија	
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Патологија	
Магистратура	1990.	Медицински факултет Ниш	Нефрологија	
Диплома	1984.	Медицински факултет Ниш	Медицина	
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом				
Назив	Медицински факултет Ниш			
Датум заснивања радног односа	01.09.1998.			
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.	Popović D, Kocić G, Katić V, Zarubica A, Veličković LJ, Ničković VP, Jović A, Veljković A, Petrović V, Rakić V, Jović Z, Ulrih N.P., Sokolović D, Stojanović M, Stanković M, Radenković, G, Nikolić G.R., Lukač A, Milosavljević A, Sokolović D. Anthocyanins protect hepatocytes against CCL4-induced acute liver injury in rats by inhibiting pro-inflammatory mediators, polyamine catabolism, lipocalin-2, and excessive proliferation of Kupffer cells. <i>Antioxidants</i> 2019;8(10):451. IF: 5.014 (M21a)			
3.	Jankovic Velickovic L, Stefanovic V. Hypoxia and spermatogenesis. <i>Int Urol Nephrol</i> 2014; 46(5):887-94. IF: 1.519 (M22)			
4.	M Potic, I Ignjatovic, Lj Velickovic Jankovic. A rare case of isolated kidney cysticercosis. <i>Urol Int</i> 2013; 90(2):246-248. IF: 1.151 (M23)			
5.	Randjelovic P, Veljkovic S, Stojiljkovic N, Jankovic-Velickovic L, Sokolovic D, Stoilkovic M, Ilic I. Salicylic Acid attenuates gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. <i>Scientific World Journal</i> 2012; 2012:390613. IF: 1.730 (M21)			
6.	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)			
7.	Randjelovic P, Veljkovic S, Stojiljkovic N, Velickovic Lj, Sokolovic D, Stoilkovic M, Ilic I. Protective effect of selenium on gentamicin-induced oxidative stress and nephrotoxicity in rats. <i>Drug Chem Toxicol</i> 2012; 35(2):141-8. IF: 1.293 (M23)			
8.	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 Scientific World Journal</i> 2011; 11:1699-1711. (M24)			
9.	Jankovic Velickovic, L, Z. Dolicanin, Hattori T, Pesic I, Djordjevic B, Stojanovic M, Stankovic J, Visnjic M, Stefanovic V. Divergent Squamous Differentiation in Upper Urothelial Carcinoma - Comparative Clinicopathological and Molecular Study. <i>Pathology & Oncology Research</i> 2011; 17(3): 535-9. IF: 1.366 (M23)			
10.	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)			
11.	Jasmina V. Gligorijević, Ljubinka V. Veličković, Snežana A. Jančić, Zoran Radovanović, Miljan S. Krstić, Vuka V. Katić. Bazalnoćelijski karcinom prostate sa neuroendokrinom diferencijacijom. <i>Vojnosanit Pregl</i>			

	2011; 68(6): 515-518. IF: 0.179 (M23)		
12.	Ana Ristić, Ljubinka Janković Veličković, Dragana Stokanović. Prognostička vrednost apoptotske aktivnosti u mišičnoinvazivnom karcinomu mokraćne bešike. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2011; 68(6): 511-514. IF: 0.179 (M23)		
13.	Čukuranović Rade, Ignjatović Ivan, Višnjic Milan, Veličković Janković Ljubinka, Petrović Branislav, Potić Milan, Stefanović Vladisav. Characteristics of upper urothelial carcinoma in an area of Balkan endemic nephropathy in South Serbia. A fifty-year retrospective study. <i>Tumori</i> 2010; 96(5): 674-679. IF: 1.014 (M23)		
14.	Jankovic-Velickovic Ljubinka, Hattori Takanori, Stefanovic Vladisav B. Molecular Markers in Upper Urothelial Carcinoma Associated to Balkan Endemic Nephropathy. Aristolochic Acid as the Major Risk Factor of the Worldwide Disease. <i>The Scientific World Journal</i> 2009; 9: 1360-1373. IF: 1.658		
15.	Dimov Irena, Jankovic-Velickovic Ljubinka, Stefanovic Vladisav B. Urinary Exosomes <i>The Scientific World Journal</i> 2009; 9: 1107-1118. IF: 1.658		
16.	Velickovic LJ, Hattori T, Dolicanin Z, Visnjic M, Krstic M, Ilic I, Cukuranovic R, Rajic M, Stefanovic V. Upper urothelial carcinoma in Balkan endemic nephropathy and non-endemic regions: A comparative study of pathological features. <i>Pathology Research and Practice</i> 2009; 205(2): 89-96. IF: 1.219		
17.	Jankovic Velickovic L, Hattori T, Visnjic M, Dimov I, Sojanovic M, Stefanovic V. E-cadherin expression in upper urothelial carcinoma in Balkan endemic nephropathy and non-endemic regions. <i>Pathol Res Pract</i> 2009; 205 (10):682-9. IF: 1.219		
18.	Stojnev S, Pejic 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		
19.	Ilić Ivan, Randjelović Pavle, Ilić Ratko, Katić Vuka V, Jovičić-Milentijević Maja, Veličković Ljubinka, Krstić Miljan. An approach to malignant mammary phyllodes tumors detection. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2009; 66(4): 277-282.		
20.	Lj Jankovic Velickovic, V Katic, T Hattori, R Kushima, G Marjanovic, V Stefanovic. Differences in the expression of mucins in various forms of cystitis glandularis. <i>Pathology Research and Practice</i> 2007; 203 (9): 653-58.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			271
Укупан број радова са SCI листе			51
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			26
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			39
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
Институт за патологију, Љубљана, 1986.		Словенија	3 месеца
Институт за патологију, Љубљана, 1989.		Словенија	1 месец
Институт за патологију, Шига Универзитет, 2007.		Јапан	1 месец
Институт за патологију, Шига Универзитет, 2009.		Јапан	1 месец
Институт за патологију, Шига Универзитет, 2012.		Јапан	10 дана
Други релевантни подаци			
Ранији пројекти:			
1. „Молекуларна база канцерогенезе“ (Бр. 1670). Министарство науке и технологије Републике Србије, 2002-2004, истраживач.			
2. „Истраживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума“ (Бр. 145004). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.			
3. „Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колона“ (Бр. 31). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
4. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2015.			
5. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Руководилац. 2015-2019.			

Публикације:

1. Савић В, Ђорђевић В, Величковић Љ, Страхињић С. Хистопатологија бубрега у преекламсији и екламсији. У: Страхињић С, Ђорђевић В (ур.) Бубрег у трудноћи. Универзитет у Нишу, Просвета Ниш, 1990; 83-92.
2. Величковић Љ. Савремени аспект дијагностике карцинома простате. Монографија. Београд: Задужбина Андрејевић; 2001.
3. Величковић Љ. Prostate Cancer: Pathology Aspects of Diagnosis. European School of Oncology, 1-7, 2002.
4. Савић В, Величковић Љ. Болести горњег и доњег уринарног тракта. У: Страхињић С. (гл.ур.) Нефрологија-принципи и пракса. Пеликан принт, Ниш, 2002; 319-23.
5. Величковић Љ. Болести простате. У У: Страхињић С. (гл.ур.) Нефрологија-принципи и пракса. Пеликан принт, Ниш, 2002; 593-600.
6. Величковић Љ, Ђорђевић Б, Живковић В, Милентијевић М. Макроскопски прикази патолошких процеса. Уџбеник. Ниш : Свен; 2005.
7. Јанковић Величковић Љ. Патологија масног ткива. Континуирана едукација из адипобиологије, 2007.
8. Јанковић Величковић Љ. Патологија уринарног и мушког гениталног система. Патологија за студенте основних струковних студија. Галаксија, Ниш, 2010:137-145.

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни 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 пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије