

Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Ана Цветановић		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Онкологија, НБ Клиника за онкологију УКЦ Ниш
Докторат	2019.	Медицински факултет Ниш	Медицинске науке
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	20.03.2017.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Основи клиничке онкологије	ИАСП	
2.	Основи онкологије и радиологије	ОССП	
3.	Палијативна терапија малигнух болести	ОССП	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	O'Shaughnessy Joyce,... Cvetanovic Ana,...Stamatovic Ljiljana. Preference for the fixed-dose combination of pertuzumab and trastuzumab for subcutaneous injection in patients with HER2-positive early breast cancer (PHranceSCa): A randomised, open-label phase II study. <i>Eur J Cancer</i> 2021;152:223-232. <b>IF: 10.002</b> (M21)		
2.	Lazar S Popovic, Gorana Matovina-Brko, Maja Popovic, Milica Popovic, Ana Cvetanovic, Ivan Nikolic, Biljana Kukic, Dragana Petrovic. Immunotherapy in the treatment of lymphoma. <i>World J Stem Cells</i> 2021;13(6):503-520. <b>IF: 5.247</b> (M22)		
3.	Kostic M, Zivkovic N, Cvetanovic A, Marjanović G. CD4+ T cell phenotypes in the pathogenesis of immune thrombocytopenia. <i>Cell Immunol</i> 2020; 351:104096 <b>IF: 4.868</b> (M22)		
4.	Miljana Dzunic, Marija Andjelkovic-Apostolovic, Svetislav Vrbic, Ivica Pejic, Ivan Petkovic, Ana Cvetanovic, Sasa Dinic. Survival of patients with liver metastases from colorectal cancer treated with bevacizumab and FOLFOX4. <i>J BUON</i> 2020; 25(1):212-9. <b>IF: 2.533</b> (M23)		
5.	Ivkovic-Kapic T, Knezevic-Usaj S, Moldvaji E, Jovanic I, Milovanovic Z, Milentijevic M, Tatic S, Mitrovic S, Stojiljkovic M, Cvetanovic A. Interlaboratory concordance in HER2 testing: Results of a Serbian ring-study. <i>J BUON</i> 2019; 24(3):1045-1053 <b>IF: 1.695</b> (M23)		
6.	Ana Cvetanovic, Ivica Pejic, Nikola Zivkovic, Dane Krtinic, Milos Kostic, Lazar Popovic. Do we really know how to overcome trastuzumab resistance in hormone sensitive metastatic breast cancer? <i>J BUON</i> 2019; 24(2):516-521. <b>IF: 1.695</b> (M23)		
7.	D. Krtinic, R. Zivadinovic, Z. Jovic, S. Pesic, D. Mihailovic, L. Ristic, A. Cvetanovic, I. Todorovska, N. Zivkovic, G.N. Rankovic, D. Stokanovic, B. Zivadinovic, M. Trandafilovic, M.A. Apostolovic, M. Golubovic, A. Zivadinovic. Significance of the Ki-67 proliferation index in the assessment of the therapeutic response to cisplatin-based chemotherapy in patients with advanced cervical cancer. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2018; 22(16):5149-5155. <b>IF: 2.721</b> (M22)		
8.	Popovic Lazar S, Tomasevic Zorica I, Stamatovic Ljiljana, Markovic Ivan Z, Matovina-Brko Gorana, Buta Marko B, Golubovic Andrija, Selakovic Vladimir, Trifunovic Jasna D, Mutrezani Zafir, Ivanovic Nebojsa S, Nedovic Jasmina R, Ninkovic Srdjan M, Filipovic Sladjana, Cvetanovic Ana, Djordjevic Nebojsa P, Karanikolic Aleksandar D, Ivkovic-Kapic Tatjana V, Vicko Ferenc.Serbian consensus of neoadjuvant therapy for breast cancer: NeopULSE. <i>J BUON</i> 2018; 23(2):522-532. <b>IF: 1.379</b> (M23)		
9.	Kostic M, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I. Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor as a mediator of autoimmunity in multiple sclerosis. <i>J Neuroimmunol</i> 2018; 323:1-9. <b>IF: 2.832</b> (M22)		
10.	Cvetanovic A, Filipovic S, Zivkovic N, Popovic L, Kostic M, Djordjevic M, Karanikolic A, Krtinic D. Ten years of using adjuvant trastuzumab in breast cancer in Serbia - Single institution experience. <i>J BUON</i> 2018; 23(2):353-360. <b>IF: 1.379</b> (M23)		
11.	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. <b>IF: 1.010</b> (M23)		
12.	Kostic M, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I, Colic M. IL-17 signaling in astrocytes promotes		

	glutamate excitotoxicity: indications for the link between inflammatory and neurodegenerative events in multiple sclerosis. <i>Mult Scler Relat Disord</i> 2017; 11:12-17. <b>IF: 3.199</b> (M22)		
13.	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. <b>IF: 0.454</b> (M23)		
14.	Ana Cvetanovic, Lazar Popovic, Sladjana Filipovic, Jasna Trifunovic, Nikola Zivkovic, Gorana Matovina-Brko, Milos Kostic, Ferenc Vicko, Biljana Kocic, Ivana Kolarov-Bjelobrk. Young age and pathological features predict breast cancer outcome - report from a dual Institution experience in Serbia. <i>Journal of BUON</i> 2015; 20(6):1407-13. <b>IF: 0.880</b> (M23)		
15.	Biljana Kocic, Sladjana Filipovic, Svetislav Vrbic, Ivica Pejdic, Natasa Rancic, Ana Cvetanovic, Dusan Milenkovic. Stressful life events and breast cancer risk: a hospital-based case-control study. <i>Journal of BUON</i> 2015; 20(2):487-491 <b>IF: 0.880</b> (M23)		
16.	Milos Kostic, Ivana Stojanovic, Goran Marjanovic, Nikola Zivkovic, Ana Cvetanovic. Deleterious versus protective autoimmunity in multiple sclerosis. <i>Cellular Immunology</i> 2015; 296(2):122-32. <b>IF: 2.399</b> (M23)		
17.	Petkovic Ivan, Krstic Miljan, Pejdic Ivica, Vrbic Svetislav, Stojnev Slavica, Cvetanovic Ana, Balic Mirjana, Todorovic Mirjana. Renal Infiltration of Follicular Lymphoma. <i>Turkish Journal of Hematology</i> 2014; 31:315-316. <b>IF: 0.360</b> (M23)		
18.	Kostic M, Dzopalic T, Zivanovic S, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I, Vojinovic S, Marjanovic G, Savic V, Colic M. IL-17 And Glutamate Excitotoxicity In The Pathogenesis Of Multiple Sclerosis. <i>Scand J Immunol</i> 2014;79(3):181-6. <b>IF: 1.739</b> (M23)		
19.	Cvetanovic A, Vrbic S, Filipovic S, Pejdic I, Milenkovic D, Zivkovic N, Kostic M, Petkovic I. Clinical benefit of cetuximab and prognostic value of cetuximab-related skin toxicity in metastatic colorectal cancer: a single institution analysis. <i>J BUON</i> 2014; 19(1): 83-90. <b>IF:0.741</b> (M23)		
20.	Cvetanović A, Vrbić S, Filipović S, Pejčić I, Milenković D, Živković N. Safety and efficacy of addition of bevacizumab to oxalplatin-based preoperative chemotherapy in colorectal cancer with liver metastasis - a single institution experience. <i>J BUON</i> 2013; 18(3):641-6. <b>IF: 0.706</b> (M23)		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			255
Укупан број радова са SCI листе			<b>34</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			<b>12</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			<b>31</b>
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
<b>Усавршавања</b>			
	Установа	Држава	Трајање
	Клиника за онкологију, Универзитетска клиника, Беч	Аустрија	6 недеља
	IstEurasia Masterclass in Clinical Oncology, Москва	Русија	1 недеља
	ESO-ESMO Eastern Europe and Balkan region Masterclass in Medical Oncology, Брдо	Словенија	1 недеља
	ESO-ESMO Masterclass in Clinical Oncology, Ермантинген	Швајцарска	1 недеља
<b>Други релевантни подаци ***</b>			
<b>Публикације:</b>			
1. Cvetanovic A, Filipovic S, Vrbic S, Pejdic I, Popovic L. Side effects of cetuximab rash. In:Maddison RH.Haed and Neck cancer (1st edn). Editor: Maddison RH. Nova Science Publisher, New York, 2015, pp 123-138. (Поглавље у монографији међународног значаја-M14)			
<b>Рецензије у часописима:</b>			
1. World journal of gastroenterology			
2. World journal of clinical oncology			
<b>Ранији пројекти:</b>			
1. Пројекат централно-европске онколошке школе (ЦЕЦОГ) под називом „Циљана молекуларна терапија код карцинома“, 2015. Истраживач.			
2. Пројекат „Регенерација скелетних ткива помоћу биоматеријалима као ткивним матрицама <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> студија“ финансираном од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, евиденциони број пројекта: 145072. Стипендиста-истраживач.			
3. „Регулација генске експресије код карцинома грлића материце“ у оквиру студентске размене, Монтереј,			

Мексико, 2006. Истраживач.

4. „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.

#### **Награде и признања:**

1. Стипендија Централно-Европске онколошке школе у оквиру пројекта „Циљана молекуларна терапија“ на онколошкој клиници, Универзитетске клинике у Бечу (Аустрија) у трајању од 6 недеља.
2. Стипендија Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, за истраживаче докторанте, 2008.-2009.
3. Стипендија града Ниша за подстицање развоја талентованих студената, 2006.
4. Награда банке "Еurobank EFG" за студенте завршних година државних факултета за остварене изванредне резултате током студирања, 2006.

#### **Чланство у стручним и научним удружењима:**

- Члан Српског Лекарског Друштва (поседује лиценцу број 306 311)
- Члан Удружења медикалних онколога Србије (УМОС)
- Члан Европског удружења медикалних онколога (ЕСМО)
- Члан Европске онколошке школе (ЕСО)

#### **\* 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 - инегралих и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије*

**\*\*\* Уибеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.**