


Универзитет у Нишу Медицински факултет		<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>				
Име и презиме		Иван Петковић		
Звање		Ванредни професор		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Онкологија-НБ УКЦ Ниш-Клиника за онкологију	
Докторат	2015.	Медицински факултет Ниш	Клиничка медицина	
Специјализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина	
Магистратура				
Диплома	2003.	Медицински факултет Ниш	Медицина	
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>				
Назив		Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа		01.05.2018.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>				
	назив предмета		студијски програм *	
1.	Основи клиничке онкологије		ИАСП	
2.	Увод у клиничку праксу		ИАСП	
3.	Основи онкологије и радиологије		ОССП	
4.	Палијативна терапија малигнух болести		ОССП	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>				
1.	I. Conic, B. Nedovic, R. Zivadinovic, A. Petric, S. Stojnev, I. Petkovic, D. Krtinic, M. Radic. Analysis of progression-free and overall survival in ovarian cancer: Bevacizumab treatment outcomes using historical cohort. <i>Pharmazie</i> 2024; 79(9):195-201. <b>IF: 1.5</b> (M23)			
2.	D. Krtinic, G. N. Rankovic, I. Petkovic, A. Cvetanovic, I. Conic, M. Todorovic Mitic, M. Radic, M. Cevrljakovic, S. Tosic Golubovic, I. Binic, M. Andjelkovic Apostolovic, H. Jovanovic, H. Trajkovic, D. Milijasevic, N. Mladenovic, R. Lukic. DN4 questionnaire as a useful tool for evaluating the pharmacotherapeutic response to opioid pharmacotherapy in malignant neuropathy. <i>Pharmazie</i> 2024; 79:109-113. <b>IF: 1.5</b> (M23)			
3.	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. <b>IF: 3.9</b> (M21)			
4.	Aleksandar Popović, Ivan Petković, Aleksandra Dimitrijević. Andrija Jović. Prognostic value of lactate dehydrogenase in melanoma patients treated with pembrolizumab. <i>Acta Dermatovener Cr</i> 2023; 31(2):86-91. <b>IF: 0.6</b> (M23)			
5.	Vanja Đurić, Bojana Stamenković, Ivan Petković, Luka Đurić. Prevalence of various forms of peripheral neuropathy in patients with systemic connective tissue diseases: a clinical and electrophysiological study. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2023; 80(7):561-569. <b>IF: 0.2</b> (M23)			
6.	Miljana Džunić, Ana Cvetanović, Ivan Petković, Ivana Todorović Stojanović. Pathologic complete response in metastatic right-sided colon cancer treated with panitumumab and FOLFOX4 chemotherapy regimen. <i>Srp Arh Cel Lek</i> 2022; 150 (11-12):716-20. <b>IF: 0.2</b> (M23)			
7.	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. <b>IF: 0.915</b> (M23)			
8.	Ivan Petković, Slavica Stojnev, Aleksandar Popović, Miljan Krstić, Ivica Pejčić. Extranodal NK/T-Cell Lymphoma, Nasal Type Overlapping Aggressive NK-Cell Leukemia in Course of Progression. <i>Uhod-Uluslar Hematol</i> 2020; 30(4): 248-251. <b>IF: 0.200</b> (M23)			
9.	Miljana Džunić, Marija Andjelkovic-Apostolovic, Svetislav Vrbic, Ivica Pejčić, 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)			
10.	Miljana Džunić, Ivan Petković, Ana Cvetanović, Svetislav Vrbic, Ivica Pejčić. Current and future targets and therapies in metastatic colorectal cancer - Status Change. <i>J BUON</i> 2019; 24(5):1785-92. <b>IF: 1.695</b> (M23)			
11.	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. <b>IF: 1.205</b> (M23)			
12.	Olivera Simonović, Milena Todorović, Biljana Mihaljević, Tatjana Stoimenov-Jevtović, Ivan Petković, Lana Mačukanović-Golubović, Goran Marjanović. Serum biomarkers and clinical characteristics of patients with			

	classical Hodgkin lymphoma. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018;75(9):911-917. <b>IF: 0.272</b> (M23)		
13.	Darko Antic, Jelena Jelciv, Goran Trajkovic, Milena Todorovic Balint, Jelena Bila, Olivera Markovic, Ivan Petkovic, Vesna Nikolic, Bosko Andjelic, Vladislava Djurasinovic, Aleksandra Sretenovic, Mihailo Smiljanic, Vojin Vukovic, Biljana Mihaljevic. Is it possible to improve prognostic value of NCCN-IPI in patients with diffuse large B-cell lymphoma? The prognostic significance of comorbidities. <i>Ann Hematol</i> 2018;97(2):267-76. <b>IF: 2.850</b> (M22)		
14.	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. <b>IF: 1.471</b> (M23)		
15.	Biljana Mihaljevic, Jelena Jelcic, Bosko Andjelic, Darko Antic, Olivera Markovic, Ivan Petkovic, Maja Perunicic Jovanovic, Goran Trajkovic, Jelena Bila, Vladislava Djurasinovic, Aleksandra Sretenovic, Vojin Vukovic, Mihailo Smiljanic, Milena Todorovic Balint. FCG (FLIPI, Charlson comorbidity index, and histological grade) score is superior to FLIPI in advanced follicular lymphoma. <i>Int J Hematol</i> 2016; 140 (6): 692-699. <b>IF: 1.610</b> (M23)		
16.	Ivan Petković, Slavica Stojnev, Miljan Krstić, Ivica Pejčić, Svetislav Vrbić. Synchronous mantle cell lymphoma and prostate adenocarcinoma-is it just a coincidence? <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73 (11):1072-5. <b>IF: 0.367</b> (M23)		
17.	Ivan Petković, Miljan Krstić, Ivica Pejčić, Svetislav Vrbić, Slavica Stojnev, Ana Cvetanović, Mirjana Balić, Mirjana Todorović. Renal infiltration of Follicular Lymphoma. <i>Turk J Hematol</i> 2014; 31 (3): 315-316. <b>IF: 0.360</b> (M23)		
18.	Ivica Pejčić, Ivan Petkovic, Svetislav Vrbic, Sladjana Filipovic, Mirjana Balic, Ana Cvetanovic. Mantle cell lymphoma-current literature overview. <i>J BUON</i> 2014; 19 (2): 342-349. <b>IF: 0.741</b> (M23)		
19.	Ivica Pejčić, Svetislav Vrbic, Sladjana Filipovic, Mirjana Scekić, Ivan Petkovic, Ljiljana Pejčić. Concurrent chemoimmunotherapy: is it still the best option for the treatment of metastatic melanoma in patients with good performance status? <i>J BUON</i> 2010; 15 (3): 470-474. <b>IF: 0.482</b> (M23)		
20.	Ivica Pejčić, Svetislav Vrbić, Slađana Filipović, Mirjana Ščekić, Ivan Petković, Ljiljana Pejčić, Nebojša Đenić. Significance of serum tumor markers monitoring metastases in carcinomas of unknown primary site. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(9):723-731. <b>IF: 0.199</b> (M23)		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			97
Укупан број радова са SCI листе			<b>23</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			<b>20</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			<b>37</b>
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	"Значај детекције и квантификације циркулишуће туморске ДНК у лечењу оболелих од меланома", МФВМА 01/21-23	Медицински факултет ВМА, Универзитет Одбране Београд	2021.-
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
ESMO School of Medical Oncology, Volos		Грчка	1 недеља
Клинички центар Љубљана, Клиника за гастроентерологију		Словенија	4 дана
Клинички центар Србије, Клиника за хематологију, Београд		Србија	2 месеца
Војномедицинска академија, Клиника за хематологију		Србија	1 месец
Медицински факултет Београд-школа хематолошке цитологије		Србија	1 дан
Malteser Krankenhaus St Franziskus-Hospital, Flensburg, Deutschland		Немачка	3 недеље
Maria Sklodowska Curie-Cancer Institut, Warsaw		Пољска	3 дана
EMMA (European Multiple Myeloma Academy), Vienna, 2019.		Аустрија	3 дана
EMMA (European Multiple Myeloma Academy), Vienna, 2020.		Аустрија	3 дана
EMMA (European Multiple Myeloma Academy), Vienna, 2022.		Аустрија	3 дана
Janssen Hematology Academy Central Europe and Baltics, Prague 2022.		Чешка Република	3 дана
International Symposium on Hodgkin Lymphoma-ISHL 12, Cologne 2022.		Немачка	4 дана
International Conference on Malignant Lymphoma-ICML17, Lugano 2023.		Швајцарска	5 дана
<b>Други релевантни подаци ***</b>			
<b>Публикације:</b>			
1. Национални Водич Српске лимфомске групе за дијагностику и лечење зрелих Б ћелијских неоплазми. Примарни медијастинални Б крупноћелијски лимфом. I издање. Београд, 2016, pp 17-18. (Аутор поглавља)			

2. Национални Водич Српске лимфомске групе за дијагностику и лечење зрелих Б ћелијских неоплазми. Кастлманова болест. II издање. Београд, 2021, пп 39-40. (Аутор поглавља)
3. Иван Петковић. Комуникација са онколошким пацијентом. У: Арсић Стојанка ( гл.ур) Увод у клиничку праксу-комуникација у медицини. Уџбеник. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022; 17-30. ИСБН 978-86-6265-112-9.

**Рецензије у часописима:**

- Рационална терапија
- Санамед, Нови Пазар
- *Acta Facultatis Medicae Naissensis*
- *Turkish Journal of Hematology*
- Медицински подмладак
- *Acta Medica Medianae*
- Медицинска истраживања
- Cureus

**Чланство у удружењима:**

- Члан управног одбора српске лимфомске групе
- Члан српске мијеломске групе
- Члан актива за акутне леукемије секције српског лекарског друштва
- Члан удружења медикалних онколога Србије
- Члан европског удружења медикалних онколога (ЕСМО)
- Члан европске хематолошке асоцијације (ЕХА)
- Члан научног одбора часописа Санамед из Новог Пазара
- Члан Републичке стручне комисије за онкологију Министарства Здравља Републике Србије (2022-2024.)
- Члан Републичке буџетске комисије за хемато онкологију

**\* 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 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.**