


Универзитет у Нишу Медицински факултет		КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци				
Име и презиме		Иван Ранчић		
Звање		Асистент		
Академска каријера				
	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Хистологија и ембриологија	
Докторат				
Специјализација				
Магистратура				
Диплома	2013.	Медицински факултет Ниш	Медицина	
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом				
Назив		Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа		01.03.2020.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован				
	назив предмета		студијски програм *	
1.	Хистологија и ембриологија		ИАСП	
2.	Хистологија		ИАСП	
3.	Анатомија и хистологија		ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *				
1.	Veličkov A, Rančić I, Stojanović D, Petrović V, Lazarević M, Popović P. Loss of interstitial cells of Cajalin the small intestine of rats with diabetes mellitus. <i>Acta Medica Medianae</i> 2023; DOI:10.5633/amm.2023.0408. (in print) (M52)			
2.	Petrović A, Milentijević M, Ilić I, Denčić T, Vidović N, Lazarević M, Rančić I. Smooth muscle tissue of the nipple-areola complex. <i>Acta Medica Medianae</i> 2022; 61(3): 60-68. (M52)			
3.	Laštarević S, Savić S, Vitković L, Mandić P, Mijović M, Dejanović M, Marjanović D, Rančić I, Filipović M. Respiratory epithelium-place of entry and/or defence against SARS-CoV virus. <i>Praxis Medica</i> 2021; 50(1-2):35-43. (M53)			
4.	Jančić N, Žujović J, Rančić I, Krstić M, Vukmirović F, Milošević V. Clinical significance of histochemical expression of mucins in colorectal adenocarcinoma. <i>Acta Medica Medianae</i> 2019; 58(3): 49-59. (M51)			
5.	Jančić N, Rančić I, Žujović J, Milošević V. Endocrine pancreas in rats chronically treated with cadmium. <i>Materia Medica</i> 2018; 34(3):1649-55. (M53)			
6.	Veličkov A, Jančić N, Đinđić N, Rančić I, Bojanić N, Krstić M. Histological and histochemical characteristics of rat myocardium in cadmium toxicosis. <i>Acta Medica Medianae</i> 2013; 52(2): 15-22. (M52)			
7.	Ilić M, Zečević M, Jančić N, Djindjić N, Rančić I, Jovanović D, Jovanović T. Study of ovarian changes in the rats with mammary carcinomas. <i>Acta Medica Medianae</i> 2013; 52(1): 25-32. (M52)			
Подаци о објављеним радовима				
Укупан број цитата, без аутоцитата			0	
Укупан број радова са SCI листе			0	
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			0	
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			0	
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	
<i>Institute of pathomorphology, Warsaw Medical University, Варшава, 2009.</i>		Пољска	1 месец	
<i>Department of clinical immunology & allergology, Policlinico "Umberto I", La Sapineza University, Рим, 2008.</i>		Италија	1 месец	
Други релевантни подаци ***				
Признања и награде:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Захвалница за постигнут успех на првој години студија. Медицински факултет Ниш, Универзитет у Нишу, 2005. ▪ Најбоља орална презентација, Фармакологија - Rančić I, Mladenović P, Najman S, Vujić S, Simov M, 				

Sibinović D, Jakovljević M. *Morphology of adrenal glands in rats with monosodium glutamate induced obesity and treated with statins*. In: Grujić N, editor. Abstract Book - 3rd International Medical Students' Congress in Novi Sad; 2008 Jul 17 - 20; Novi Sad, Serbia. Novi Sad (Serbia): Faculty of Medicine University of Novi Sad; 2007. str. 143.

- Hajboља орална презентација, Патофизиологија - *Rančić I*, Sibinović D, Mihajlović M. *Uticaj neonatalnog tretmana mononatrijum glutamatom na tireoidnu žlezdu pacova*. U: Bumbaširević V, urednik. Zbornik radova - 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem; 2010 Apr 23 - 27; Ohrid, Makedonija. Beograd (Srbija): Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu; 2010. str. 258.
- Hajboља постер презентација, Патологија - Rančić I, Jančić N, Rančić M. *Morphological changes in the thyroid gland of rats after neonatal monosodium glutamate treatment*. In: Brockmezer NH, Ertl G, Häussinger D, Rockstroh J, Usadel KH, editors. Promising medical scientists willing to look beyond. Abstract Book - 21st European Students' Conference; 2010 Oct 13 - 17; Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany. Munich (Germany): I. Holzapfel Verlag; 2010. (Eur J Med Res. 2010 Oct 13; 15 Suppl I: I-XXII). str. 163.
- Hajboља орална презентација, Интерна медицина - Rančić I, Golubović I, Jančić N, Cvetanovic J, Rančić M. *Mast cells in the adventitia of the atherosclerotic coronary arteries*. In: Sorgdrager F, Hagdorn Q, Alkema A, dr Jongh S, editors. Science beyond borders. Book of abstracts - 19th International Student Congress of (bio)Medical Sciences; 2012 Jun 5 - 8; University Medical Center Groningen, Groningen, The Netherlands. Groningen (The Netherlands): University Medical Center Groningen; 2012. str. 151.
- Hajboља постер презентација - Rančić G, Čaldakov G, Atanassova P, Rančić B, Rančić I. *New shades of pericoronary adipocytes*. In: Kostianev S, editor. Abstract Book - 22nd National Congress of the Bulgarian Anatomical Society with International Participation; 2015 Jun 5 - 7; Medical University, Plovdiv, Bulgaria. Plovdiv (Bulgaria): Medical University Plovdiv; 2015. (Folia Med (Plovdiv). 2015; 15 Suppl 2). str. 25 - 6.

Стипендије:

- Стипендија управе за образовање, културу и спорт града Ниша (2005. - 2006. године)
- Стипендија Министарства просвете и спорта (2006. - 2007. године)
- Стипендија Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка (2007. - 2011. године)

Курсеви:

1. Курс ургентне медицине, Завод за хитну медицинску помоћ Ниш, Ниш, Србија, 24. 11. 2014. - 5. 12. 2014.
2. Курс имунологије, 6th EFIS-EJI South East European Immunology School, Темишвар, Румунија, 26. - 29.9.2014.
3. Курс "ASM Workshop on Scientific Writing and Publishing", American Society of Microbiology, Faculty of Medicine, University of Niš, Ниш, Србија, 17. 5. 2019.

Удружења:

- Српско лекарско друштво (2013. - 2014. године)
- Лекарска комора Србије (2018. - данас)

Студент докторских академских студија, смер медицинске науке (ДАС – Медицинске науке), на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, од 2017/18. школске године.

* 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, ИНИ – 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.*