


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Јована Чукурановић Кокорис		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Докторат	2017.	Медицински факултет Ниш	Молекуларна медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2010.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	30.12.2013.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Анатомија		ИАСП
2.	Анатомија и хистологија		ОССП
3.	Анатомија		ОССП
4.	Анатомија главе и врата		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Jovana Ćukuranović Kokoris, Zoran Ružić, Zdenko Kanački, Slobodan Stojanović, Smiljana Paraš, Verica Milošević. Effects of vitamin C and early-age thermal conditioning on pituitary adrenocorticotrophic hormone cells in broilers chronically exposed to heat stress: an immunohistomorphometric and hormonal study. <i>Vet Res Forum</i> 2024;15(3):125-130. <b>IF: 0.8</b> (M22)		
2.	Jasmina Djordjevic-Jocic, Jovana Cukuranovic Kokoris, Branka Mitic, Dragan Bogdanovic, Marija Trenkic, Nevena Zlatanovic, Hristina Jocic, Rade Cukuranovic. Assessment of Retinal Microangiopathy in Patients with Balkan Endemic Nephropathy Using Optical Coherence Tomography Angiography-A Pilot Study. <i>Medicina</i> 2024;60(1):192 <b>IF: 2.4</b> (M22)		
3.	Ćukuranović Kokoris Jovana, Ajdžanović Vladimir, Pendovski Lazo, Ristić Nataša, Milošević Verica, Dovenska Monika, Popovska-Perčinić Florina. The Effects of Long-Term Exposure to Moderate Heat on Rat Pituitary ACTH Cells: Histological and Hormonal Study. <i>Acta Veterinaria</i> 2022; 72(1):1-15. <b>IF: 0.6</b> (M23)		
4.	Jelena Marković Filipović, Marko Miler, Danijela Kojić, Jelena Karan, Ivana Ivelja, Jovana Ćukuranović Kokoris, Milica Matavulj. Effect of Acrylamide Treatment on Cyp2e1 Expression and Redox Status in Rat Hepatocytes. <i>Int J Mol Sci</i> 2022; 23(11):6062. <b>IF: 5.6</b> (M21)		
5.	Kundalić Braca, Marković Branka, Mitković Milan, Ugrenović Slađana, Jovanović Ivan, Ćukuranović-Kokoris Jovana, Graovac Ivana, Ćukuranović Rade. Olecranon aperture of the humerus – a morphometrical study. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2021;149(5-6):328-333 <b>IF: 0.224</b> (M23)		
6.	Miljana Pavlović, Ivan Jovanović, Slađana Ugrenović, Vesna Stojanović, Vladimir Živković, Braca Kundalić, Milena Trandafilović, Milorad Antić, Jovana Ćukuranović-Kokoris. Human anterior pituitary's ACTH cells during the aging process: immunohistochemic and morphometric study. <i>Anat Sci Int</i> 2021; 96(2):250-257. <b>IF: 1.693</b> (M23)		
7.	Kocic G, Hadzi-Djokic J, Cukuranovic-Kokoris J, Gajic M, Veljkovic A, Cukuranović R, Basic D, Jovanovic I, Smelcerovic A. Predictive markers for malignant urothelial transformation in Balkan endemic nephropathy: A case–control study. <i>Cancers</i> 2020; 12, 2945. <b>IF: 6.639</b> (M21)		
8.	Veljkovic Andrej R, Hadzi-Djokic Jovan B, Sokolovic Dusan T, Cukuranovic Rade, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Basic Dragoslav T, Djordjevic Branka S, Stojanovic Marko, Smelcerovic Andrija A, Kocic Gordana M. Local and Systemic Oxidative Stress in Balkan Endemic Nephropathy Is Not Associated with Xanthine Oxidase Activity <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2020; Article Number: 8209727 <b>IF: 6.543</b> (M21)		
9.	Ugrenović S, Jovanović I, Kundalić B, Stojanović V, Pavlović M, Antović A, Milić M, Kokoris J.Ć. Morphometric analysis of the epineurial and endoneurial blood vessels of the human sciatic nerve in relation to aging. <i>Tissue Cell</i> 2020; 66:101389 <b>IF: 2.466</b> (M22)		
10.	Pavlović MN, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Kostić AV, Kundalić BK, Stojanović VR, Vlajković S, Trandafilović MM, Ćukuranović-Kokoris JR, Antić MM. Position and size of massa intermedia in Serbian brains. <i>Folia Morphol (Warsz)</i> 2020; 79(1):21-27. <b>IF: 1.183</b> (M23)		
11.	Krstić M, Stojanović N.M, Stojnev S Radenković G, Ćukuranović 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. <b>IF: 1.205</b> (M23)		

12.	Stojnev S, Krstić M, Ćukuranović 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)
13.	Ćukuranović Kokoris J, Jovanović I, Pantović V, Krstić M, Stanojković M, Milošević V, Ugrenović S, Stojanović V. Morphometric analysis of the folliculostellate cells and luteinizing hormone gonadotropic cells of the anterior pituitary of the men during the aging process. <i>Tissue Cell</i> 2017; 49(1):78-85. <b>IF: 1.438</b> (M22)
14.	Djordjevic Jovic Jasmina, Cukuranovic Rade, Jovanovic Predrag, Djordjevic Vidosava, Mihajlovic Marija, Bogdanovic Dragan, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Stefanovic Vladisav. Ocular fundus abnormalities in patients with Balkan endemic nephropathy and other chronic kidney diseases. <i>International Urology and Nephrology</i> 2015; 47(10):1693-1701. <b>IF: 1.292</b> (M23)
15.	Stefanovic V, Cukuranovic R, Dolicanin Z, Cukuranovic J, Stojnev S, Bogdanovic D, Rajic M, Kocic G. Placental growth factor and placental protein 13 in patients with Balkan endemic nephropathy, a worldwide disease. <i>Ren Fail</i> 2015; 37(7):1145-1148. <b>IF: 0.876</b> (M23)
16.	Ćukuranović-Kokoris J, Vlajković S, Pavlović M, Kundalić B, Antić VM, Ćukuranović R. Absolute and relative renal length in chronic kidney diseases. <i>Acta Medica Medianae</i> 2015; 54(2): 17-23.
17.	Kocic G, Cukuranovic J, Stoimenov TJ, Cukuranovic R, Djordjevic V, Bogdanovic D, Stefanovic V. Global and specific histone acetylation pattern in patients with Balkan endemic nephropathy, a worldwide disease. <i>Ren Fail</i> 2014; 36(7):1078–1082 <b>IF: 0.944</b> (M23)
18.	Staneva R, Rukova B, Hadjidekova S, Nesheva D, Antonova O, Dimitrov P, Simeonov V, Stamenov G, Cukuranovic R, Cukuranovic J, Stefanovic V, Polenakovic M, Dimova I, Hlushchuk R, Djonov V, Galabov A, Toncheva D. Whole genome methylation array analysis reveals new aspects in Balkan endemic nephropathy etiology. <i>BMC Nephrol</i> 2013;14:225. <b>IF: 1.520</b> (M23)
19.	Djukanović Lj, Djordjević V, Ležaić V, Ćukuranović R, Marić I, Bukvić D, Marinković J, Ćukuranović J, Rajić M, Stefanović V. Urinary protein patterns in patients with Balkan endemic nephropathy. <i>Int Urol Nephrol</i> 2013; 45(6):1661-1669. <b>IF: 1.293</b> (M23)
20.	Cukuranovic J, Ugrenovic S, Jovanovic I, Visnjic M, Stefanovic V. Viral infection in renal transplant recipients. <i>Scientific World Journal</i> 2012; 2012:820621. <b>IF: 1.730</b> (M21)

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	162
Укупан број радова са SCI листе	<b>23</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	<b>9</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	<b>9</b>

#### Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
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 микробиологију Стефан Ангелов, Бугарска академија наука и уметности, Софија	Бугарска	3 месеца

#### Други релевантни подаци \*\*\*

##### Ранији пројекти:

- „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2013-2019.

##### \* 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*

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