

Име и презиме		Немања Здравковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	
Ужа научна односно уметничка област		Патолошка физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2023.	Факултет медицинских наука Крагујевац	Патолошка физиологија
Докторат	2010.	Медицински факултет Крагујевац	Медицина
Диплома	2002.	Медицински факултет Београд	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Stevanovic D, Zdravkovic V, Poskurica M, Petrovic M, Cekerevac I, <b>Zdravkovic N</b> , Mijailovic S, Todorovic D, Divjak A, Bozic D, Marinkovic M, Jestrovic A, Azanjac A, Miloradovic V. The Role of Bioelectrical Impedance Analysis in Predicting COVID-19 Outcome. <i>Front Nutr.</i> 2022;9:906659.		
2.	Jovanović J, Milovanović D, Sazdanović P, Sazdanović M, Radovanović M, Novković Lj, Zdravković V, <b>Zdravković N</b> , Simić I, Ruzić-Zečević D, Janković S. Risk factors profile for liver damage in cardiac inpatients.. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2020; 77(9): 934–942.		
3.	Sarenac Vulovic T, Pavlovic S, Lutovac M, Zdravkovic V, Sreckovic S, <b>Zdravkovic N</b> . Regulatory cytokines prescribe the outcome of the inflammation in the process of PEX production. <i>J Chin Med Assoc.</i> 2019; 82(12):935-940.		
4.	Zdravković V, Vučić R, Srćković M, Simić I, Mitrović V, Dimić D, Knežević S, <b>Zdravković N</b> . Coronary artery spasm-one medical entity with different treatment options. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2018; 75(9):944-8.		
5.	Janićijević K, Kocić S, Pavlović S, <b>Zdravković N</b> , Šarenac Vulović T, Janićijević Petrović M. The importance of developing atherosclerosis in pseudoexfoliation glaucoma. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2017; 74(1):8-12.		
6.	T. Sarenac Vulovic, S. Pavlovic and N. <b>Zdravkovic</b> . Proinflammatory cytokines induce XFG development. <i>Ocular Immunology and Inflammation</i> 2016; 24(6):671-7.		
7.	Sarenac Vulovic TS, Pavlovic SM., Jakovljevic VLJ, Janicijevic KB, <b>Zdravkovic NS</b> . Nitric oxide and tumour necrosis factor alpha in the process of pseudoexfoliation glaucoma. <i>International Journal of Ophthalmology</i> 2016; 9(8):1138-42.		
8.	Pavlovic S, <b>Zdravkovic N</b> , Pejnovic N, Djoumerska-Aleksieva I.K, Arsenijevic N, Vassilev T.L, Lukic M.L. Enhanced anti-diabetogenic effect of intravenous immune globulin modified by ferrous ion exposure. <i>European Journal of Inflammation</i> 2014; 12(1):67-76.		
9.	V. Zdravkovic, V. Mladenovic, M. Colic, D. Bankovic, Z. Lazic, M. Petrovic, I. Simic, S. Knezevic, S. Pantovic, A. Djukic, N. <b>Zdravkovic</b> . NT-proBNP for prognostic and diagnostic evaluation in patients with acute coronary syndromes. <i>Kardiologia Polska</i> 2013; 71(5): 472–479		
10.	Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, Radosavljevic G, Milovanovic M, Nikolic I, <b>Zdravkovic N</b> , Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Galectin-3 Deficiency Accelerates High-Fat Diet Induced Obesity and Amplifies Inflammation in Adipose Tissue and Pancreatic Islets. <i>Diabetes</i> 2013; 62(6):1932-1944		
11.	<b>N. Zdravkovic</b> , S. Pavlović, V. Zdravkovic, N. Pejnovic, N. Arsenijevic, M.L. Lukic. ST2 gene-deletion reveals a role of Foxp3+ regulatory T cells in diabetes modulation in BALB/c mice. <i>Translational Research</i> 2013;161(2):118-129.		
12.	S. Pavlović, N. <b>Zdravković</b> , G. Radosavljević, N. Arsenijević, ML. Lukić, I. Jovanović. Interleukin-33/ST2: a new signaling pathway in immunity and immunopathology. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69(1): 69–77.		
13.	V. Zdravkovic, R. Vucic, Z. Lazic, V. Iric-Cupic, M. Jovic, G. Davidovic, N. <b>Zdravkovic</b> . Two different ischaemic heart entities with the same clinical presentation. <i>Post Kardiol Interw</i> 2011; 7(3):265–269.		
14.	V. Zdravkovic, S. Pantovic, G. Rosic, A. Tomic-Lucic, N. <b>Zdravkovic</b> , M. Colic, Z. Obradovic, and M. Rosic. Histamine blood concentration in ischemic heart disease patients. <i>J Biomed Biotechnol</i> 2011; 2011:315709.		
15.	Pavlovic S, <b>Zdravkovic N</b> , Dimitrov JD, Djukic A, Arsenijevic N, Vassilev TL, Lukic ML. Intravenous immunoglobulins exposed to heme (heme IVIG) are more efficient than IVIG in attenuating autoimmune diabetes. <i>Clinical Immunology</i> 2011; 138(2):162-171.		
16.	Ravić-Nikolić A, Radosavljević G, Jovanović I, <b>Zdravković N</b> , Mitrović S, Pavlović S, Arsenijević N. Systemic photochemotherapy decrease expression of IFN-γ, IL-12p40 and IL-23p19 in psoriatic plaque. <i>European Journal of Dermatology</i> 2011; 21(1):53-57.		
17.	Ljujić B, Radosavljević G, Jovanović I, Pavlović S, <b>Zdravković N</b> , Milovanović M, Acimović L, Knezević M, Banković D, Zdravković D, Arsenijević N. Elevated serum level of IL-23 correlates with expression of VEGF in human colorectal carcinoma. <i>Archives of Medical Research</i> 2010; 4:182-189.		
18.	Radosavljević G, Ljujić B, Jovanović I, Srzentic Z, Pavlović S, <b>Zdravković N</b> , Milovanović M, Banković D, Knezević M, Acimović LJ, Arsenijević N. Interleukin-17 may be a valuable serum tumour marker in patients with colorectal carcinoma. <i>Neoplasma</i> 2010; 57(2):135-144.		
19.	<b>Zdravkovic N</b> , Shahin A, Arsenijevic N, Lukic ML, Mensah-Brown EP. Regulatory T cells and ST2 signaling control diabetes induction with multiple low doses of streptozotocin. <i>Molecular Immunology</i> 2009; 47(1):28-36.		
20.	Matic S, Popovic S, Baskic D, Todorovic D, Vukovic N, Stankovic M, Djurdjevic P, <b>Zdravkovic N</b> , Mijailovic Z. Methanolic Extract of Teucrium Polium Exerts Immunomodulatory Properties in Human Peripheral Blood Mononuclear Cells. <i>Ser J Exp Clin Res.</i> 2020; doi: 10.2478/sjerc-2020-0018.		
21.	TŠ Vulović, S Pavlović, K Janićijević, D Todorović, S Paunović, N Petrović, S Jovanović and N <b>Zdravković</b> . Tear film stability in patients with pseudoexfoliation. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2018;19(3): 243-6.		
22.	Vukasinovic M, Zdravkovic V, Lutovac M and <b>Zdravkovic N</b> . The Effects of Polychlorinated Biphenyls on Human Health and the Environment. <i>Global Journal of Pathology and Microbiology</i> 2017;5:8-14.		
23.	Mladenovic N, Mladenovic A, Pavlovic S, Baskic D and <b>Zdravkovic N</b> . The Aqueous Extract of Quercus robur L. (Fagaceae) Shows Promising Antibacterial Activity against Klebsiella pneumonia. <i>Global Journal of Pathology and Microbiology</i> 2014;2(2):53-8.		
24.	Sarenac-Vulovic T, Janicijevic Petrovic M, Vulovic D, Pavlovic S, Simovic S and <b>Zdravkovic N</b> . Systemic manifestations of pseudoexfoliation. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2014;15(1):29-32.		
25.	Radosavljevic G, Jovanovic I, Knezevic M, <b>Zdravkovic N</b> , Pavlovic S, Lukic ML, Arsenijevic NN. Role of Galectin-3 in Tumour Metastasis. <i>Moscow University Chemistry Bulletin</i> 2010;65(3):159–64.		
26.	Pavlovic S, <b>Zdravkovic N</b> , Dimitrov J, Radosavljevic G, Jovanovic I, Djukic A, Arsenijevic N, Colic M, Vassiliev C, Lukic ML. Intravenous immunoglobulins attenuate diabetes induction in mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2010;11(2):59-65.		
27.	Jovanović I, Radosavljević G, Pavlović S, <b>Zdravković N</b> , Martinova K, Knežević M, Živić D, Lukić ML, Arsenijević N. Th-17 cells as novel participant in immunity to breast cancer. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2010;11(1):7-17.		
28.	Milić V, Baskić D, Zdravković N, Arsenijević N. Nitric oxide and IFN-γ plasma levels in patients with atopic dermatitis. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2008;9(4):143-8.		
29.	<b>Zdravković N</b> , Pajović S, Radosavljević G, Zdravković D, Jovanović I, Popović S, Baskić D, Zdravković S, Arsenijević N. Reducing the phagocytic ability of monocytes in patients with multiple sclerosis. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2008;9(3):89-92.		
30.	<b>Zdravkovic N</b> , Rosic M, Lutovac M, Zdravkovic V. Physiology and Pathology of Cytokine: Commercial Production and Medical Use. In: Rezaei N, editor: <i>Physiology and Pathology of Immunology</i> . InTech, Rijeka, 2018. pp. 33-53.		
31.	<b>Zdravković N</b> , Lutovac T, Radoman K. Commercial production and medical use of monoclonal antibodies. 1 <sup>st</sup> Edition, Balkan Scientific Center of Russian Academy of Natural Sciences, Belgrade, 2019.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		

	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) у последњих 10 година	<b>11</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>2</b>	Домаћи Међународни	<b>2</b>
Усавршавања	2008 - Стручно усавршавање из Имунологије код проф. др Абул Абаса (Abul Abbas) на Универзитету Калифорнија Сан Франциско (UCSF), САД 2006 - Усавршавање наставног процеса, Inovations in Medical Educations, University of California San Francisco (UCSF), Крагујевац		
Други релевантни подаци	2018– Инострани члан Руске академије природних наука (РАЕН) 2016– Редовни члан Српске Краљевске Академије научника и уметника (СКАНУ) 2018– Члан организационог одбора (Technical Program Committee member) конгреса „International Workshop on Medicine and Healthcare (IWMH2018)” одржаном од 15-17. јуна 2018 у Хангџу, Кина 2010– Усмено излагање истраживања „IvIgs downregulate diabetes by stimulating Treg cells” на најпрестижнијем Светском конгресу из области аутоимуности под називом ”Autoimmunity 2010” одржаном у Љубљани, Словенија 2009 – Усмено излагање истраживања „Attenuation of ST2 signaling facilitates diabetes induction” на Европском конгресу имунолога под називом „2 <sup>nd</sup> European Congress of Immunology” одржаном у Берлину, Немачка Editorial Board Member 2018– Journal of Autoimmune Diseases and Rheumatology 2017– European Journal of Clinical and Biomedical Sciences		