

Име и презиме		Олгица Михаљевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу	2008.
Ужа научна односно уметничка област		Патолошка физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу	Патолошка физиологија
Докторат	2014.	Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет, Крагујевац	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Mihaljevic O , Zivancevic-Simonovic S, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Todorovic Z, Grujicic D, Radovic-Jakovljevic M, Tubic J, Markovic A, Punic M, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. <i>Mutagenesis</i> . 2018; doi: 10.1093/mutage/gy037.		
2.	Spasojević-Tišma VD, Matović MD, Mihaljević OB , Živančević-Simonović ST, Jeremić MŽ, Jakovljević VLj, Todorović VN, Pavlović ILj, Pejić SA, Todorović AU. Redox parameters in blood of thyroid cancer patients after the radioiodine ablation. <i>Nuclear technology and radiation protection</i> 2017 doi.org/10.2298/NTRP1704000S		
3.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O , Jovanovic D, Djurdjevic P, Kostic I, Majstorovic I, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L. Cytokine profile in patients with differentiated thyroid cancer. <i>Indian J Biochem Bio</i> 2017; 54:291-299		
4.	Milošević-Djordjević O, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O , Mijatović-Teodorović Lj, Živančević –Simonović S. Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. <i>Genetika</i> 2017; 49(2): 599-611.		
5.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O , Kostic I, Ilic N, Mihajlovic D, Vasiljevic D, Mijatovic-Teodorovic L, Miletic-Drakulic S, Colic M. Eosinophil Cationic Protein in Patients with Differentiated Thyroid Cancer Treated with Radioactive Iodine 131. <i>Ann Clin Lab Sci</i> 2017;47(5):541-545.		
6.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O , Mihajlovic D, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, Colic M. Transforming Growth Factor Beta 1 (TGF-β1) in Thyroid Cancer Patients: a View from the Peripheral Blood. <i>Ann Clin Lab Sci</i> 2016; 46(4):401-6.		
7.	Vrdnic O.B. , Djurdjevic P.M, Jovanovic DD, Mijatovic Teodorovic Lj.C, Kostic I.R, Jeftic I.D, Zivancevic Simonovic S.T. Blood cells in thyroid cancer patients: a possible influence of apoptosis. <i>Open Med</i> 2016; 11:87-92		
8.	Zivancevic Simonovic S, Mihaljevic O , Majstorovic I, Djurdjevic P, Kostic I, Milosevic Djordjevic O, Mijatovic Teodorovic Lj. Cytokine production in peripheral blood cells of patients with differentiated thyroid cancer: elevated Th2/Th9 cytokine production before and reduced Th2 cytokine production after radioactive iodine therapy. <i>Cancer Immunol Immunother</i> 2015; 64 (1):75–82.		
9.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O , Majstorovic I, Popovic S, Markovic S, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic Lj, Mihajlovic D, Colic M. Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis. <i>Cancer Immunol Immunother</i> 2015; 64(8):1011–1019.		
10.	Vrdnic OB , Radivojevic SD, Jovanovic MD, Djukic SM, Mijatovic Teodorovic LjC, Zivancevic Simonovic ST. Oxidative stress in patients with differentiated thyroid cancer: Early effects of radioiodine therapy. <i>Indian Journal of Biochemistry Biophysics</i> 2014; 51: 223-229.		
11.	Vrdnic O , Milošević-Djordjević O, Mijatović L, Jeremić M, Stošić I, Grujičić D, Živančević Simonović S. Correlation between Micronuclei Frequency in Peripheral Blood Lymphocytes and Retention of 131-I in Thyroid Cancer Patients. <i>Tohoku J Exp Med</i> 2013; 229: 115-124.		
12.	Vrdnic O , Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Mijatovic L, Jeftic I, Zivancevic Simonovic S. Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer. <i>Neoplasma</i> 2013; 60 (5) 568-75.		
13.	Vrdnic O , Savin S, Mijatovic Lj, Djukić A, Jeftić I, Zivancevic-Simonovic S. Concentration of thyroglobulin and thyroglobulin-specific autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after treatment with radioactive Iodine 131. <i>Labmedicine</i> 2011; 42 (1) 27-31.		
14.	Mihaljevic O , Radivojevic S, Djukic S, Mijatovic Teodorovic Lj, Kostic I, Jeftic I, Zivancevic Simonovic S. Protein and lipid concentrations in patients with differentiated thyroid cancer treated with radioactive iodine-131. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2014;15 (4):197-203.		
15.	Čurčin N, Mihaljević O , Jeftić I, Kostić I, Đukić A, Živančević Simonović S. Diferentovani karcinomi štitaste žlezde-epidemiologija, etiopatogeneza, dijagnostika i terapijske smernice. <i>Medicinski časopis</i> 2014; 48 (2): 93-97.		
16.	Kostić I, Vrdnić O , Jeftić I, Čupurdija V. Nove farmakološke strategije u lečenju nesitnoćelijskog carcinoma pluća. <i>Medicinski časopis</i> 2014; 48 (1): 28-35		
17.	Miletić-Drakulić S, Tončev G, Vrdnić O , Živančević-Simonović S. Neurološki simptomi i znaci kod pacijenata sa autoimunskom bolešću štitaste žlezde. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2011; 12(3):123-126.		
18.	Vrdnić O , Živančević-Simonović S, Stanojević M, Dimitrijević Lj, Đukić A, Arsenijević N. Korelacija koncentracija autoantitela specifičnih za tireoidnu peroksidazu određenih korišćenjem dva radioimunološka testa. <i>Med Pregl</i> 2010; 63(1-2): 104-108.		
19.	Vrdnić O , Jeftić I, Kostić I, Stanojević M, Živančević-Simonović S. Hashimoto encefalopatija. <i>Medicinski časopis</i> 2010; 44 (1): 41-44.		
20.	Jeftić I, Kostić I, Vrdnić O , Kovačević V. Feohromocitom: genska osnova, klinička slika i savremene mogućnosti dijagnostike. <i>Medicinski časopis</i> 2010; 44 (1):45-50.		
21.	Vrdnić O , Kostić I, Jeftić I, Stanojević M, Živančević-Simonović S. Patofiziološki mehanizmi procesa starenja. <i>Medicinski časopis</i> 2010; 44 (3):30-36.		
22.	Minić Ž, Matejić S, Todorović M, Vrdnić O , Petrović M. Nagnječenje mozga-mehanizam nastanka i značaj. <i>Medicinski časopis</i> 2010; 44 (4):16-19.		
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)	13		
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи	1
		Међународни	
Усавршавања			

Други релевантни подаци	
-------------------------	--