

Име и презиме		Љиљана Ц. Мијатовић Теодоровић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1994.
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна медицина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Докторат	1995.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	1988.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Нуклеарна медицина
Магистратура	1993.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1982.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	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		
2.	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.		
3.	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.		
4.	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.		
5.	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		
6.	S. Zivancevic-Simonovic, O. Mihaljevic, I. Majstorovic, S. Popovic, S. Markovic, O. Milosevic-Djordjevic, Z. Jovanovic, Lj. Mijatovic-Teodorovic, D. Mihajlovic, M. Colic. Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis. <i>Cancer Immunol Immunother</i> 2015; 64:1011–1019		
7.	Simonovic SZ, Mihaljevic O, Majstorovic I, Djurdjevic P, Kostic I, Djurdjevic OM, Teodorovic LM. 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.		
8.	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 and Biophysics</i> 2014; 51(3):223-229.		
9.	Vrdnic OB, Milosevic-Djordjevic OM, Djurdjevic PM, Jovanovic D, Mijatovic LjC, Jeftic ID, Zivancevic-Simonovic ST. Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer. <i>Neoplasma</i> 2013; 60(5):568-575.		
10.	Vrdnić OB, Milošević-Djordjević OM, Mijatović Teodorović LC, Jeremić MZ, Stošić IM, Grujičić DV, Zivančević Simonović ST. 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(2):115-124.		
11.	D. Teodorović, M. Šelmić, Lj. Mijatović-Teodorović. Combining case-based reasoning with Bee Colony Optimization for dose planning in well differentiated thyroid cancer treatment. <i>Expert Systems with Applications</i> 2013; 40(6):2147–2155.		
12.	O.B. Vrdnic, S.B. Savin, Lj.C. Mijatovic, A.A. Djukic, I.D. Jeftic and S.T. Zivancevic Simonovic. Concentration of thyroglobulin and thyroglobulin-specific autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after treatment with radioactive Iodine 131. <i>Labmedicine</i> 2011; 42:27-31.		
13.	Savin S, Cvejić D, Mijatovic Lj, Zivancevic Simonovic S. Measuring thyroglobulin concentrations in patients with differentiated thyroid carcinoma. <i>Journal of Medical Biochemistry</i> 2010; 29(4):243–253.		
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
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) листе	13		
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи	1
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			