

Име и презиме		Љиљана Џ. 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

Препрезентативне референце

1.	Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Lučić-Tomić A, Živković I, Minić R, Mijatović-Teodorović L, Jovanović Z, Andelković M, Stanojević-Pirković M. The association of circulating sclerostin level with markers of bone metabolism in patients with thyroid dysfunction. <i>J Med Biochem.</i> 2020;39(4):436-443.
2.	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
3.	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.
4.	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.
5.	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.
6.	Vrndic 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
7.	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
8.	Simonovic SZ, Mihaljevic O, Majstorovic I, Djurdjevic P, Kostic I, Djordjevic 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.
9.	Vrndic 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.
10.	Vrndic 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.
11.	Vrndic OB, Milošević-Djordjević OM, Mijatović Teodorović LC, Jeremić MZ, Stošić IM, Grujić DV, Zivancević 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.
12.	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.
13.	O.B. Vrndic, 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.
14.	Savin S, Cvejic 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.
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 у последњих 10 година	12	
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи 1
		Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци		