


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Татјана Станковић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Нишу	Педијатрија
Докторат	2011.	Медицински факултет Нишу	Педијатрија
Специјализација	2002.	Медицински факултет Нишу	Педијатрија
Магистратура	2001.	Медицински факултет Нишу	Имунологија
Диплома	1996.	Медицински факултет Нишу	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	03.05.2000.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Педијатрија		ИАСП
2.	Увод у клиничку праксу		ИАСП
3.	Медицинска генетика		ИАСП
4.	Клиничка имунологија		ИАСП
5.	Основи педијатрије са негом		ОССП
6.	Неонатологија		ОССП
7.	Педијатрија са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Jelena Vucic, Miodrag Vucic, Tatjana Stankovic, Hristina Stamenkovic, Sandra Stankovic and Dragan Zlatanovic. Potential role of IFN- γ and IL-5 in sepsis prediction of preterm neonates. <i>Open Medicine</i> 2021; 16:139-145. IF: 2.123 (M23)		
2.	Stanković Sandra, Ignjatović Aleksandra, Vučić Jelena, Stanković Tatjana, Živić Saša, Manojlović Milena, Stanković Miodrag, Vorgučin Ivana. Reference charts of birth weight and birth length by gestational age in south east Serbian newborns - a pilot study from south east Serbia. <i>Vojnosanit pregl</i> 2021; 78(1):87-91. IF: 0.245 (M23)		
3.	Stamenkovic HM, Lazarevic D, Stankovic T, Vojinovic J, Lekic B, Marinkovic A, Bosic M. Linear IgA dermatosis of the childhood-Report of an amoxicillin-induced case. <i>Dermatol Ther</i> 2019; e13173. IF: 2.327 (M22)		
4.	Milićević R, Branković L, Radulović D, Jugović D, Stamenković H, Stanković T, Milićević A, Madić V, Ristić M. Fetal chromosomal anomalies in southeast Serbia- single center cohort retrospective study. <i>Genetika</i> 2019; 51(1):157-166. IF: 0.403 (M23)		
5.	Aleksić Jelena, Aleksić Natalija, Stojanović Nataša, Stanković Tatjana, Stamenković Hristina. Analiza etioloških faktora i kliničkih parametara kod dece sa akutnom urtikarijom lečene na Klinici za dečije interne bolesti Kliničkog centra u Nišu. <i>Medicinski podmladak</i> 2019; 70(1):43-47. (M52)		
6.	Ljiljana Pejčić, Tatjana Stankovic, Marija Ratkovic-Jankovic, Karin Vasic, Ivana Nikolic. Clinical manifestations in trisomy 9 mosaicism. <i>Turk J Pediatr</i> 2018; 60(6):729-734. IF: 0.275 (M23)		
7.	Snežana Živanović, Sandra Stanković, Tatjana Stanković, Ljiljana Šaranac, Dejan Milojević, Nikola Živković. Disseminated infection with bacillus calmette-guerin after bcg vaccination – case report. <i>Facta universitatis - series: Medicine and Biology</i> 2016; 18(1): 29-32.		
8.	Hristina M. Stamenković, Tatjana Stanković, Zlatko Đurić. Henoch-schonlein purpura in childhood. <i>Acta Medica Medianae</i> 2015; 54(4): 32-36. (doi:10.5633/amm.2015.0405)		
9.	Hristina M. Stamenković, BA. Kamenov, TD. Stanković, I. Petković. Purpura Henoch Schönlein u dece - naša iskustva. <i>Apollinem medicum et Aesculapium</i> . (ISSN 0352-4825). 2013; 11(4): 6-10.		
10.	Ljiljana Saranac, Bojko Bjelakovic, Daniela Djordjevic, Martin Novak, Tatjana Stankovic. Hypopituitarism occurring in neonatal sepsis. <i>J Pediatr Endocr Met</i> 2012; 25(9-10): 847-848. IF: 0.747 (M23)		
11.	Stankovic Tatjana D, Djordjevic Vidosava B, Kamenov Borislav A, Stamenkovic Hristina, Cosic Vladan, Milicevic Radovan, Slavic Vjerslava. Antioxidative Enzyme Activities and Lipid Peroxidation in Children with Inflammatory Endothelial Injury. <i>Journal Of Medical Biochemistry</i> 2011; 30(3): 250-254. IF:0.610 (M23)		
12.	Djuric Zlatko, Stamenkovic Hristina, Stankovic Tatjana D, Milicevic Radovan, Brankovic Ljiljana, Ciric Vesna, Katic Vuka V. Celiac disease prevalence in children and adolescents with type 1 diabetes from Serbia. <i>Pediatrics International</i> 2010; 52(4): 579-583. IF: 0.755 (M23)		

13.	Radovanovic Zoran L, Katic Vuka V, Nagorni Aleksandar V, Zivkovic Vesna V, Stankovic Tatjana D, Trenkic Marija S. Clinical diagnostic problems associated with cecal ameboma. Case report and review of the literature. <i>Pathology Research And Practice</i> 2007; 203(11): 823 -825. IF: 1.08 (M23)
14.	Djordjevic Vidosava B, Stankovic Tatjana D, Cosic Vladan, Zvezdanovic Lilika, Kamenov Borislav A, Tasic-Dimov Desanka, Stojanovic Ivana T. Immune system-mediated endothelial damage is associated with NO and antioxidant system disorders. <i>Clinical Chemistry And Laboratory Medicine</i> 2004; 42(10): 1117-1121. IF: 1.685 (M22)
15.	Kostić-Banović L., Karadžić R., Stojanović J., Ilić G., Stanković T: Sudden cardiac death in children. <i>Facta Universitatis</i> 2005; 12 (2): 85-8.
16.	Đorđević D, Najman S, Kamenov B, Stanković T. Razvoj humane dugotrajne kulture kostne srži modifikovan deksametasonom. <i>Srp arh celok lek</i> 1994; 122 (suppl 1): 42-5.
17.	Petrović S, Nikolić I, Petrović A, Petrović B, Anđelković Z, Stanković T. Melanocitni sistem- Predlog za definiciju, terminologiju i klasifikaciju. <i>Acta medica Mediana</i> 1994; 7-8: 25-31.

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	54
Укупан број радова са SCI листе	10
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	1
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	0

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Институт за ментално здравље, Центар за мед. цитогенетику, Београд	Србија	3 месеца
The clinical update course of allergology-EAACI, Палић 2002.	Србија	5 дана

Други релевантни подаци

Семинари континуиране медицинске едукације:

1. Основни принципи генетског саветовања, Институт за мајку и дете, Нови Београд, 2005.
2. Конгениталне мане у неонаталном узрасту, Медицински факултет Нови Сад, 2006.
3. Конгениталне аномалије предњег трбушног зида у деце, Медицински факултет Ниш, 2005.
4. Молекуларна генетика у дејој неурологији и психијатрији, Медицински факултет Београд, 2005.
5. Неометан развој кретања у првој години живота, развојне моторне сметње и церебрална парализа, Медицински факултет Ниш, 2006.

Ранији пројекти:

1. Међузависност цитокина, антиоксидативних ензима и адхезивних молекула у Th1 и Th2 ћелијском одговору. (Бр. 101714), МНТРС, 2002-2006.
2. Дијагностички и прогностички значај биомаркера инфламације, оксидативног стреса и смрти ћелије у исхемијској болести срца. (Бр. 145039), МНТРС, 2006-2010. Истраживач.
3. „Утицај уноса олигоелемената и изложености ендокриним ометачима на тироидну дисфункцију у деце и адолесцената“ (Бр. 37). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

Публикације:

1. Saranac Lj, Stamenkovic H, Stankovic T, Zivanovic S, Djuric Z. Growth in Children with Thyroid Dysfunction. In: Potlukova E, ed. *Current Topics in Hypothyroidism with Focus on Development*. Rijeka: InTech, 2013. <http://www.intechopen.com/articles/show/title/growth-in-children-with-thyroid-dysfunction>. 2013:119-134.

* 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, ИИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије