


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Сандра Станковић		
Звање	Клинички асистент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Педијатрија, НБ Клиника за дечје интерне болести УКЦ Ниш
Докторат	2015.	Медицински факултет Ниш	Ендокринологија
Специјализација	2006.	Медицински факултет Београд	Педијатрија
Магистратура	2008.	Медицински факултет Ниш	Ендокринологија
Диплома	1999.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Клиника за дечије интерне болести КЦ Ниш		
Датум заснивања радног односа	10.01.2002.		
Датум заснивања допунског радног односа са Медицинским факултетом	01.12.2019.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Педијатрија		ИАСП
2.	Неонатологија		ОССП
3.	Педијатрија са негом		ОССП
4.	Основи педијатрије са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Natasia K. Rancic, Predrag M. Miljkovic, Zorana M. Deljanin, Emilija M. Marinkov-Zivkovic, Bojana N. Stamenkovic, Mila R. Bojanovic, Marko M. Jovanovic, Dusan P. Miljkovic, Sandra M. Stankovic, Suzana A. Otasevic. Knowledge about HPV Infection and the HPV Vaccine among Parents in Southeastern Serbia. <i>Medicina</i> 2022; 58(12):1697 IF: 2.6 (M22)		
2.	Miodrag Stankovic, Aleksandra Stojanovic, Stojanov Jelena, Matija Stankovic, Andy Shih, Sandra Stankovic. The Serbian experience of challenges of parenting children with autism spectrum disorders during the COVID-19 pandemic and the state of emergency with lockdown. <i>Eur Child Adolesc Psychiatry</i> 2022; 31(4):693-698. IF: 6.4 (M21a)		
3.	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)		
4.	Stanković S, Ignjatović A, Vučić J. et al. 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)		
5.	Sandra Stankovic, Rade Vukovic, Ivana Vorgucin, Vera Zdravkovic, Nevena Folic, Sasa Zivic, Aleksandra Ignjatovic, Natasia Rancic, Tatjana Milenkovic, Slađana Todorovic, Katarina Mitrovic, Maja Jesic, Silvija Sajic, Vlada Bojic, Dragan Katanic, Slavica Dautovic, Vesna Cvetkovic, Ljiljana Saranac, Slavica Markovic, Tatjana Tucakovic, Snezana Lesovic, Mirjana Ljubojevic, Tatjana Ilic, Mirjana Vrebalov, Marina Mikic, Bratimirka Jelenkovic, Rada Petrovic, Snezana Saric, Danijela Simić, Milanko Cukanovic, Miodrag Stankovic. First report on the nationwide prevalence of paediatric type 1 diabetes in Serbia and temporal trends of diabetes ketoacidosis at diagnosis-a multicentre study. <i>J Pediatr Endocrinol Metab</i> 2020; 34(2):225-229. IF: 1.634 (M23)		
6.	Vukovic R, Jesic MD, Vorgucin I, Stankovic S, Folic N, Milenkovic T, Sajic S, Katanic D, Zivic S, Markovic S, Soldatovic I. First report on the nationwide incidence of type 1 diabetes and ketoacidosis at onset in children in Serbia: a multicenter study. <i>Eur J Pediatr</i> 2018; 177(8):1155-1162. IF: 2.188 (M22)		
7.	Stankovic M, Djuric Z, Marjanovic Z, Stojanovic A, Kostic J, Stankovic S. Trichobezoar Ventriculi in 7-Year Old Girl – Case Report. <i>Psychiat Danub</i> 2017; 29(4): 503-6. IF: 1.341 (M23)		
8.	Jesic M, Milenkovic T, Mitrovic K, Todorovic S, Stankovic S. et al. School problems in children and adolescents with type 1 diabetes in Serbia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016;73(3):273-276. IF: 0.367 (M23)		
9.	Stankovic S, Zivic S, Ignjatovic A, Vucic J et al. Comparison of weight and length at birth of non-Roma and Roma newborn in Serbia. <i>Int J Pub Health</i> 2015;60 (6):629-752. IF: 2.754 (M21)		
10.	Stankovic M, Grbesa G, Kostic J, Stankovic S, Stevanovic J. Changes Needed in the Classification of Anxiety Disorders in Childhood for ICD-11. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2015;143(5-6):369-372. IF: 0.277 (M23)		

11.	Stankovic M, Kostic J, Grbesa G, Tosic T, Stankovic S. Astasia-Abasia and Ganser Syndrome in a Preadolescen Girl-A Case Report. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2015;143(7-8):446-450. IF: 0.277 (M23)		
12.	Dinić M, Stanković S. Neonatal listeriosis followed by nosocomial infection. <i>Indian J Med Microbiol</i> 2013; 31(2):187-189. IF: 1.037 (M23)		
13.	Stankovic S, Zivic S, Saranac Lj, Cvetkovic V, Pesic M, Vasic K, Stankovic M, Topalovic A, Cvetkovic T. Determinants of atherosclerosis in children and adolescents with diabetes type 1. <i>Endokrynologia Polska</i> 2012; 63(6):414-419. IF: 1.070 (M23)		
14.	Plic M, Pejic L, Tiodorovic B, Hasani B, Stankovic S, Milojevic D, Djordjevic D, Vucic J, Milosevic Z, Sahiti M, Ristic G. Neonatal tetanus-report of a case. <i>Turk J Pediatr</i> 2010;52(4):404-8. IF: 0.340 (M23)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			58
Укупан број радова са SCI листе			14
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			0
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			0
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
<i>University children hospital Southampton</i>		Енглеска, УК	3 месеца
Институт за неонатологију, Београд		Србија	3 месеца
Универзитетска дечија клиника, Београд		Србија	2,5 године
Институт за здравствену заштиту деце и омладине, Нови Сад		Србија	21 дан
Други релевантни подаци ***			
Публикације:			
1. Живић С, Станковић С, Јешић М. Ургентна стања у неонаталној медицини. У: Ургентна стања у гинекологији и перинатологији, Ј. Милошевић и В. Антић (ур.), Медицински факултет Ниш, 2006.			
2. Живић С, Станковић С, Ћирић В и сар. Хиперандрогенизам у адолесценцији. У: Проблеми у педијатрији, Завод за уџбенике и наставна средства Београд 2011:463-477.			
* Студијски програм: <i>ИАСП - Интегрисани академски студијски програм</i> <i>ОССП - Основни струковни студијски програм</i> <i>СССП – Специјалистички струковни студијски програм</i>			
** Тип пројекта <i>ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИНИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</i>			
*** <i>Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</i>			