

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Весна Д. Живковић (рођ. Петронијевић)		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Ниш	Физикална медицина и рехабилитација
Докторат	2008.	Медицински факултет Ниш	Физикална медицина и рехабилитација
Специјализација	1997.	Медицински факултет Ниш	Физикална медицина и рехабилитација
Магистратура	2001.	Медицински факултет Ниш	Физикална медицина и рехабилитација
Диплома	1992.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.2015.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Физикална медицина и рехабилитација		ИАСП
2.	Основи физикалне медицине и рехабилитације		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Hristina Colovic, Dragan Zlatanovic, Vesna Zivkovic, Milena Jankovic, Natasa Radosavljevic, Sinisa Ducic, Jovan Ducic, Jasna Stojkovic, Kristina Jovanovic, Dejan Nikolic. A Review of Current Perspectives on Motoric Insufficiency Rehabilitation following Pediatric Stroke. <i>Healthcare (Basel)</i> 2024; 12(2):149. IF: 2.4 (M22)		
2.	Dragan Zlatanovic, Hristina Čolović, Vesna Živković, Anita Stanković, Milica Kostić, Jelena Vučić, Tatjana Tošić. The importance of assessing general motor activity in premature infants for predicting neurological outcomes. <i>Folia Neuropathol</i> 2022; 60(4):427-435 IF: 2.0 (M23)		
3.	Vesna D Zivkovic, Ivona Stankovic, Lidija Dimitrijevic, Dragan Zlatanovic, Natasa Savic. Management of Bladder Bowel Dysfunction in Children by Pelvic Floor Interferential Electrical Stimulation and Muscle Exercises: A Randomized Clinical Trial. <i>Urology</i> 2020;146:299. IF: 1.924 (M22)		
4.	Nataša Savić, Vesna Živković, Ivona Stanković, Tatjana Stojković, Marina Milenković, Zorica Stojanović, Biljana Balov. The role of physical therapy in the treatment of children with chronic. functional constipation. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2020; 77(1): 87-91. IF: 0.168 (M23)		
5.	Stanković Ivona, Čolović Hristina, Živković Vesna, Stamenović Jelena, Stanković Anita, Zlatanović Dragan, Živković Danijela, Stanković Tamara. The effect of physical therapy in the treatment of patients with cervical dystonia with or without concomitant use of botulinum toxin. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; 75(10):1035-1040. IF: 0.272 (M23)		
6.	Vesna D Živković, Ivona Stanković, Lidija Dimitrijević, Hristina Čolović, Marija Spalević, Nataša Savić. The role of early habilitation in infants with congenital brachial palsy. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2018; 35(4):289-298. (M51)		
7.	Zivkovic V, Stankovic I, Dimitrijevic L, Kocic M, Colovic H, Vljakovic M, Slavkovic A, Lazovic M. Are interferential electrical stimulation and diaphragmatic breathing exercises beneficial in children with bladder and bowel dysfunction? <i>Urology</i> 2017; 102: 207-212. IF: 2.300 (M22)		
8.	Kocic M, Stojanovic Z, Lazovic M, Nikolic D, Zivkovic V, Milenkovic M, Lazarevic K. Relationship between fear of falling and functional status in nursing home residents aged older than 65 years. <i>Geriatr Gerontol Int</i> 2017; 17(10):1470-1476. IF: 2.656 (M21)		
9.	Stankovic I, Colovic H, Zivkovic V. Selective rehabilitation of peripheral facial palsy for idiopathic and traumatic palsy. <i>Hippokratia</i> 2016; 20(2):172 IF: 0.467 (M23)		
10.	Dimitrijevic Lidija, Bjelakovic Bojko B, Colovic Hristina, Mikov Aleksandra, Zivkovic Vesna D, Kocic Mirjana N, Lukic Stevo R. Assessment of general movements and heart rate variability in prediction of neurodevelopmental outcome in preterm infants. <i>Early Hum Dev</i> 2016; 99:7-12. IF:2.169 (M21)		
11.	Vljaković M, Rajić M, Ilić S, Stević M, Kojić M, Živković V, Karanikolić A, Matović M. The influence of Ki-67 proliferation index on Tc-99m-EDDA-HYNIC-TOC somatostatin receptor scintigraphy in patients with carcinoids. <i>Open Chem</i> 2015;13:339-345. IF: 1.207 (M23)		
12.	Vljaković Marina , Rajić Milena, Petronijević Vesna, Petrović Slađana, Artiko Vera. Complementary roles		

	of bone scintigraphy and MR imaging in the detection and long-term follow-up of primary non-Hodgkin's bone lymphoma in a child-case report. <i>Skeletal Radiology</i> 2015;44(6):863-868. IF: 1.527 (M23)		
13.	Lazovic Milica, Ilic-Stojanovic Olivera, Kocic Mirjana N, Zivkovic Vesna D, Hrkovic Marija, Radosavljevic Natasa R. Placebo-Controlled Investigation of Low-Level Laser Therapy to Treat Carpal Tunnel Syndrome. <i>Photomedicine And Laser Surgery</i> 2014;32(6):336-344. IF: 1.672 (M23)		
14.	Zivkovic Vesna D, Lazovic Milica, Stankovic Ivona, Dimitrijevic Lidija, Kocic Mirjana N, Vljakovic Marina Z, Stevic Milos L, Slavkovic Andjelka R, Djordjevic Ivona M, Hrkovic Marija. Scintigraphy evaluation of the types of functional constipation in children with bowel bladder dysfunction. <i>Journal Of Pediatric Urology</i> 2014;10(6):1111-1116. IF: 0.898 (M23)		
15.	Zivkovic Vesna V, Lazovic Milica, Vljakovic Marina, Slavkovic Andjelka R, Dimitrijevic Lidija, Stankovic Ivona, Vacic Nikola. Diaphragmatic breathing exercises and pelvic floor retraining in children with dysfunctional voiding. <i>European Journal Of Physical And Rehabilitation Medicine</i> 2012; 48(3): 413-421. IF: 2.060 (M21)		
16.	Slavković Andjelka R, Vacic Nikola, Jovanović Zorica, Živkovic Vesna D. Gigantic ureteral diverticulum or pelvic cyst? <i>Journal Of Pediatric Surgery</i> 2011; 46(9): 1846-1848. IF: 1.450 (M22)		
17.	Zivkovic Vesna D, Lazovic Milica, Stankovic Ivona, Vljakovic Marina, Slavkovic Andjelka R. The evaluation of combined standard urotherapy, abdominal and pelvic floor retraining in children with dysfunctional voiding. <i>Journal Of Pediatric Urology</i> 2011; 7(3): 336-341. IF: 1.379 (M23)		
18.	Vesna Zivkovic, Milica Lazovic, Marina Vljakovic, Slavkovic Andjelka, Lidija Dimitrijevic. Correlation between uroflowmetry parameters and treatment outcome in children with dysfunctional voiding. <i>Journal Of Pediatric Urology</i> 2010; 6(4):396-402.		
19.	Petronijevic Vesna, Lazovic Milica, Vljakovic Marina, Slavkovic Andjelka, Golubovic Emilija, Miljkovic Predrag. Botulinum toxin type a in combination with standard urotherapy for children with dysfunctional voiding. <i>Journal Of Urology</i> 2007; 178(6): 2599 -2602. IF: 4.053		
20.	Vljaković M, Ilić S, Bogićević M, Rajić M, Petronijević V, Golubović E, Stefanović V, Artiko V. Radionuclide voiding patterns in children with vesicoureteral reflux. <i>Eur J Nucle Med Mol Imaging</i> 2003; 30: 532-537. IF: 3.324		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			203
Укупан број радова са SCI листе			19
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			24
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			17
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Америчко-аустријска фондација, Салзбург		Аустрија	7 дана
Medical Measurement Systems, Enschede		Холандија	3 дана
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Весна Петронијевић Живковић. Рехабилитација деце са функционалним поремећајима мокрења. Ниш: Удружење књижевника “Бранко Миљковић”; 2019. 1-126. ИСБН 978- 86-6479-027-7.			
Ранији пројекти:			
▪ „Заједничка истраживања мерења и утицаја јонизујућег и УВ зрачења у области медицине и заштите животне средине“ (Бр. 43011). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
* 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			

