

Име и презиме		ВЕСНА Б. МИОЉЕВИЋ			
Звање		професор струковних студија, научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		ВМШ Медика, Клинички центар Србије			
Ужа научна односно уметничка област		Епидемиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021 2018	ВМШ Медика Медицински факултету у Београду, научни сарадник	Епидемиологија	Епидемиологија, јавно здраље, инфективне болести Болничке инфекције	
Докторат	2014	Медицински факултету у Крагујевцу	Епидемиологија	Болничке инфекције	
Магистратура	2008	Војномедицинска Академија, Београд	Епидемиологија	Болничке инфекције	
Диплома	1996	Медицински факултету у Београду	Лекар опште медицине		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	22.MS0019	Превенција и управљање болничким инфекцијама	П, В	Струковни мастер медицинска сестра	МСС
1.	22.OM1007	Микробиологија са епидемиологијом	П, В	Струковна медицинска сестра	ОСС
2.	22.OM1019	Здравствена нега у инфектологији и инфективне болести	П	Струковна медицинска сестра	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Agreement among Healthcare Professionals in Ten European Countries in Diagnosing Case-Vignettes of Surgical-Site Infections (VARISO STUDY). PLOS ONE 2013; 7(8).e68618. www.plosone.org (Serbia Infection control physicians. Mioljevic, V., Clinical Center of Serbia, Belgrade).				
2.	A Lee, A. Chalfine, G. Daikos, S. Garilli, B. Jovanovic, S. Lemmen, A. Martinez, C. M. Aumatell, J. McEwen, D. Pittet, Bi. Rubinovitch, H. Sax, S. Harbartha on behalf of the <i>MOSAR-04 Study Team</i> . Hand hygiene practices and adherence determinants in surgical wards across Europe and Israel: A multicenter observational study. <i>Am J Infect Control</i> 2011;39:517-20. doi:10.1016/j.ajic.2010.09.007 (<i>MOSAR-04 Study Team</i> : Geneva, Switzerland; Paris, France; Athens, Greece; Cremona, Italy; Belgrade, Serbia (V. Mioljevic, N. Mazic) ; Aachen, Germany; Barcelona, Spain; Dundee, Scotland; and Petah-Tikva, Israel)				
3.	Andie S Lee, Ben S Cooper, Surbhi Malhotra-Kumar, Annie Chalfine, George L Daikos, Carolina Fankhauser, Biljana Carevic, Sebastian Lemmen, José Antonio Martínez, Cristina Masuet-Aumatell, Angelo Pan, Gabby Phillips, Bina Rubinovitch, Herman Goossens, Christian Brun-Buisson, Stephan Harbarth for the MOSAR WP4 Study . Group Comparison of strategies to reduce meticillin-resistant Staphylococcus aureus rates in surgical patients: a controlled multicentre intervention trial. <i>BMJ Open</i> 2013;3:e003126. doi:10.1136/bmjopen-2013-003126				
4.	International Nosocomial Infection Control Consortium report, data summary of 50 countries for 2010-2015: Device-associated module ARTICLES IN PRESS, <i>AJIC</i> , International Nosocomial Infection Control Consortium report, data summary of 50 countries for 2010-2015: Device-associated module				
5.	V. Mioljević , Lj. Marković-Denić, A. Vidović, M. Jovanović, T. Tošić, D. Tomin. Risk factors of vancomycin resistant Enterococcus colonization in hematologic patients. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70:1009-1016.				
6.	I. Ćirković, S. Đukić, B. Carević, N. Mazić, V. Mioljevic , S. Stepanović. <i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> nasal carriage among hospitalized patients and healthcare workers in THE Clinical Center of Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, 66 (1), 87-92, 2014 DOI:10.2298/ABS1401087C87.				
7.	M. Jovanović, B. Milošević, T. Tošić, G. Stevanović, V. Mioljevic , N. Indjic, M. Velebit, M. Zevros. Molecular typing, pathogenicity factor genes and antimicrobial susceptibility of vancomycin resistant enterococci. <i>Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica</i> , 62 (2), pp. 147-160 (2015) DOI: 10.1556/030.62.2015.2.5				
8.	Vesna Mioljevic , Comparison of Strategies TO Reduce MRSA Rates In Surgical patients: MOSAR Project, The 6 th Eurasia Congress of Infectious diseases, 24-27 september 2014, Belgrade, Serbia.				
9.	Vesna Mioljevic , Prevention of infection in the ICU (Prevenција infekcija na odeljenju intenzivnog lečenja, 3 TH Congress of Intensive Medicine), Belgrade, may 22-24, 2015				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			30		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			43		
Тренутно учешће на пројектима			1 Домаћи		
Усавршавања	2002, Cantonal Hospital Solohurn, Switzerland ; 2005, University Medical Centre, Ljubljana, Slovenia ; 2005, University Medical Centre, Maribor, Slovenia ; 2007, University Hospitals, Geneva, Switzerland , MOSAR project (Mastering hospital antimicrobial resistance and its spread into the community); 2008, University Hospitals, Geneva, Switzerland , MOSAR project (Mastering hospital antimicrobial resistance and its spread into the community); 2013, Cochin Hospital, University Hospital of Paris				