



Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Викторија М. Драгојевић-Симић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија, од 1997. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Фармакологија и токсикологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Војномедицинска академија	Клиничка фармакологија
Докторат	2001.	Војномедицинска академија	Фармакологија и токсикологија
Специјализација	1995.	Медицински факултет, Београд	Клиничка фармакологија
Магистратура	1992.	Медицински факултет, Београд	Имунологија
Диплома	1986.	Медицински факултет, Београд	Медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Клиничка фармакологија и токсикологија	Струковна медицинска сестра, основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Драгојевић-Симић В, Добрић С, Бокоњић Д. Фармаколошки приручник са рецептуром. Београд: Војномедицинска академија; 2012.		
2.	Milic Torres Vukosava, Dragojevic-Simic Viktorija . Doxorubicin-induced oxidative injury of cardiomyocytes – do we have right strategies for prevention? In: Fiuza Manuela, editor. Cardiotoxicity of Oncologic Treatment. Rijeka: InTech, 2012, 89-130		
3.	Dragojevic-Simic V , Dobric S, Jacevic V, Bokonjic D, Milosavljevic I, Kovacevic A, Mikic D. Efficacy of amifostine in protection against doxorubicin-induced acute cardiotoxic effects in rats. <i>Vojnosanit Pregl</i> , 2013; 70 (1): 38-45.		
4.	Vapa I, Milic-Torres V, Djordjevic A, Vasovic V, Srdjenovic B, Dragojevic-Simic V , Popovic J. Effect of fullereneol C-60(OH)(24) on lipid peroxidation of kidneys, testes and lungs in rats treated with doxorubicine. <i>Eur J Drug Metab Pharmacokinet</i> , 2012 ; 37 (4): 301-307.		
5.	Miljkovic M, Dobric S, Dragojević-Simic V . Accuracy and reproducibility of two scales in causality assessment of unexpected hepatotoxicity. <i>J Clin Pharm Ther</i> , 2012; 37(2): 196–203.		
6.	Dragojević-Simić V , Jačević V, Dobrić S, Djordjevic A, Bokonjic D, Bajcetic M, Injac R. Anti-inflammatory activity of fullereneol C60(OH)24 nano-particles in a model of acute inflammation in rats. <i>Dig J Nanomat Biostr</i> , 2011; 6: 819-27.		
7.	Miljkovic M, Dobric S, Dragojević-Simic V . Consistency between causality assessments obtained with scales and their agreement with clinical judgments in hepatotoxicity. <i>Pharmacoepidemiol Drug Saf</i> , 2011; 20:272-85.		
8.	Ciric B, Jandric D, Kilibarda V, Jovic-Stosic J, Dragojevic-Simic V , Vucinic S. Simultaneous determination of amoxicillin and clavulanic acid in the human plasma by high performance liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC/MS). <i>Vojnosanit Pregl</i> , 2010; 67 (11): 887-892.		
9.	Milic-Torres V, Srdjenovic B, Jacevic V, Dragojevic-Simic V , Djordjevic A, Simplicio AL. Fullereneol C-60(OH)(24) prevents doxorubicin-induced acute cardiotoxicity in rats. <i>Pharmacol Rep</i> , 2010; 62 (4): 707-718.		
10.	Jacevic V, Resanovic R, Vocarov-Stancic A, Djordjevic S, Dragojevic-Simic V , Vukajlovic A, Bokonjic D. Gastroprotective Effects of Novel Antidotal Combination in Rats Acutely Poisoned by T-2 Toxin. <i>Acta Vet</i> , 2010; 60(5-6): 461-478.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		WOS 91, SCOPUS 169	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17 (Према подацима из Кобсона од 2000. године)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Европска школа клиничке фармакологије, Софија, 2004; Вршац, 2006; Медицински факултет Шова универзитета у Токију, Јапан, 2009. године.		
Други подаци које сматрате релевантним : Укључена је као едукатор у курсеве Добре клиничке праксе, Секција за општу медицину Српског лекарског друштва.			