

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бела Ј. Балинт	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Војномедицинска академија од 1980.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Трансфузиологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Војномедицинска академија	Трансфузиологија
Докторат	1997	Војномедицинска академија	Трансфузиологија
Специјализација	1983	Медицински факултет Нови Сад	Трансфузиологија
Магистратура	1984	Војномедицинска академија	Имунохематологија
Диплома	1978	Војномедицинска академија	Медицина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	<a href="#">Матичне ћелије у терапији</a>		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Tatic Vujadin Rafajlovski Saso D Kanjuh Vladimir I Gajarin Radoslav Suscevic Dusan Balint B Obradovic Slobodan D Histochemical and immunohistochemical analyses of the myocardial scar following acute myocardial infarction VOJNOSANITETSKI PREGLED, (2012), vol. 69 br. 7, str. 581-588		
2.	Stamatovic Dragana T Balint B Tukic Ljiljana J Elez Marija N Tarabar Olivera T Todorovic Milena R Todorovic-Zivanovic Biljana M Ostojic Gordana Tatomirovic Zeljka N Marjanovic Slobodan Malesevic Milomir Allogeneic stem cell transplant for chronic myeloid leukemia as a still promising option in the era of the new target therapy VOJNOSANITETSKI PREGLED, (2012), vol. 69 br. 1, str. 37-42		
3.	Stanojkovic Zoran A Balint B Antic Ana M Todorovic Milena R Ostojic Gordana Pavlovic Mirjana Clinical efficacy of riboflavin and ultraviolet light inactivated fresh frozen plasma evaluated with INR-quantification TRANSFUSION AND APHERESIS SCIENCE, (2012), vol. 47 br. 1, str. 33-37		
4.	Todorovic Milena R Balint B Andjelic Bosko M Stanisavljevic Dejana M Kraguljac-Kurtovic Nada Radisavljevic Ziv Mihaljevic Biljana S Outcome prediction of advanced mantle cell lymphoma by international prognostic index versus different mantle cell lymphoma indexes: one institution study MEDICAL ONCOLOGY, (2012), vol. 29 br. 3, str. 2212-2219		
5.	Todorovic Milena R Radisavljevic Ziv Balint B Andjelic Bosko M Todorovic Vera N Perunicic-Jovanovic Maja D Mihaljevic Biljana S Increased Angiogenesis-associated Poor Outcome in Acute Lymphoblastic Leukemia: A Single Center Study APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY, (2012), vol. 20 br. 5, str. 488-493		
6.	Marjanovic Slobodan Stamatovic Dragana T Tukic Ljiljana J Tarabar Olivera T Elez Marija N Madjaru Lavinika Balint B Tatomirovic Zeljka N Kuljic-Kapulica Nada Andjelkovic Nebojsa Autologous stem cell transplantation in the treatment of multiple myeloma - single center experience VOJNOSANITETSKI PREGLED, (2011), vol. 68 br. 5, str. 387-392		
7.	Dragicevic Ana Z Dzopalic Tanja Vasilijic Sasa R Vucevic Dragana B Bozic Biljana D Majstorovic Ivana J Balint B Colic Miodrag J The influence of CD40 ligation and interferon-gamma on functional properties of human monocyte-derived dendritic cells activated with polyinosinic-polycytidylic acid VOJNOSANITETSKI PREGLED, (2011), vol. 68 br. 4, str. 301-308		
8.	Jocic Miodrag V Trkuljic Miroljub D Jovicic Dragana Borovcanin Nemanja Todorovic Milena R Balint B Mirasol PRT System inactivation efficacy evaluated in platelet concentrates by bacteria-contamination model VOJNOSANITETSKI PREGLED, (2011), vol. 68 br. 12, str. 1041-1046		
9.	Stamatovic Dragana T Balint B Tukic Ljiljana J Elez Marija N Tarabar Olivera T Todorovic Milena R Ostojic Gordana Tatomirovic Zeljka N Ljubenov Marika Marjanovic Slobodan Malesevic Milomir Impact of stem cell source on allogeneic stem cell transplantation outcome in hematological malignancies VOJNOSANITETSKI PREGLED, (2011), vol. 68 br. 12, str. 1026-1032		
10.	Balint B Stamatovic Dragana T Todorovic Milena R Elez Marija N Vojvodic Danilo V Pavlovic Mirjana A Cucuz-Jokic Milica M Autologous transplant in the treatment of severe aplastic anemia - A case report TRANSFUSION AND APHERESIS SCIENCE, (2011), vol. 45 br. 2, str. 137-141		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Scopus 110, WoS 55 (53)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		34 (према подацима из КОБСОН-а од 2000.)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		King's College Hospital, Department of Hematology, London, Great Britain	
Други подаци које сматрате релевантним: Увео је нове аферезне процедуре: 1) селективну измену плазме са оригиналном екстракорпоралном имуноадсорпцијом за АБО–инкомпатибилне трансплантације бубрега и 2) мулти–модалну аферезу за терапију животно–угржавајућих стања. Проф. Балинт оснивач и председник је Националне групе за аферезно лечење (Интердисциплинарно удружење трансфузиолога и нефролога) у нашој земљи. Један је од оснивача Центра за трансплантацију матичних ћелија у ВМА. Био је председник Конгреса трансфузиолога СЦГ са међународним учешћем (2006). Председавао је на Сесији о матичним ћелијама Светског конгреса за трансфузијску медицину (ISBT, Франкфурт, 1997). Био је члан Научног комитета Конгреса Европског удружења за хемаферезу и интердисциплинарну медицину (ESFH, Праг, 2003). Организовао је два научна скупа: "Хемаферезно лечење" (2004) и "Матичне ћелије – биологија и терапијска примена" (2007). Био је Научни директор скупова: 4 <sup>th</sup> International Symposium on Regenerative Medicine, Tissue and Genetic Engineering (Београд, 2011) и 5 <sup>th</sup> International Symposium on Regenerative and Personalized Medicine (Београд, 2012) и Stem cells, Regenerative Medicine, Bionengineering (Београд, 2013).			