

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

Име, средње слово, презиме		Бела Ј. Балинт	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија од 1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Трансфузиологија	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Матичне ћелије у терапији		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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 th International Symposium on Regenerative Medicine, Tissue and Genetic Engineering (Београд, 2011) и 5 th International Symposium on Regenerative and Personalized Medicine (Београд, 2012) и Stem cells, Regenerative Medicine, Bionengineering (Београд, 2013).			