



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 студије | |
| 1. | Ургентна стања и трансфузиологија | Струковна медицинска сестра, основне струковне студије | |
| Референтивне 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 Vasiljic 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 <i>Националне групе за аферезно лечење</i> (Интердисциплинарно удружење трансфузиолога и нефролога) у нашој земљи. Један је од оснивача <i>Центра за трансплантацију матичних ћелија</i> у ВМА. Био је председник Конгреса трансфузиолога СЦГ са међународним учешћем (2006). председавао је на Сесији о матичним ћелијама <i>Светског конгреса за трансфузијску медицину</i> (ISBT, Франкфурт, 1997). Био је члан Научног комитета Конгреса <i>Европског удружења за хемаферезу и интердисциплинарну медицину</i> (ESFH, Праг, 2003). Организовао је два научна скупа: "Хемаферезно лечење" (2004) и "Матичне ћелије – биологија и терапијска примена" (2007). Био је <i>Научни директор скупова: 4th International Symposium on Regenerative Medicine, Tissue and Genetic Engineering</i> (Београд, 2011) и <i>5th International Symposium on Regenerative and Personalized Medicine</i> (Београд, 2012) и <i>Stem cells, Regenerative Medicine, Biongeering</i> (Београд, 2013). | | | |