



**УНИВЕРЗИТЕТ ОД ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**



<b>Име, средње слово, презиме</b>	<a href="#">Зоран Ж. Трифуновић</a>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Војномедицинска академија, 1996		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Кардиохирургија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Војномедицинска академија	Кардиохирургија
Докторат	2014	Војномедицинска академија	Кардиохирургија
Субспецијализација	2002	Војномедицинска академија	Кардиоваскуларна хирургија
Специјализација	1996	Војномедицинска академија	Општа хирургија
Магистратура	2001	Војномедицинска академија	Кардиохирургија
Диплома	1990	Медицински факултет, Београд	Доктор медицине

## **Списак предмета које наставник држи на студијама првог, другог и трећег нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	<a href="#">Хирургија</a>	Струковна медицинска сестра, основне струковне студије

## Репрезентативне референце

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Functional recovery of patients with ischemic cardiomyopathy treated with coronary artery bypass surgery and concomitant intramyocardial bone marrow mononuclear cell implantation: A long term follow-up study. <b>Trifunović Zoran</b> , Obradović Slobodan, Balint Bela, Ilić Radoje, Vukić Zoran, Šišić Marija, Kostić Jelena, Rusović Siniša, Dobrić Milan, Ostojić Gordana. <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 2015;72(3):225-232                                                                |
| 2. | Stem Cell Therapy in Myocardial Infarction Clinical Point of View and the Results of the REANIMA Study (REgenerAtion of Myocardium with boNe Marrow Mononuclear Cells in Myocardial Infarction) Obradovic S, Balint B, <b>Trifunovic Z.</b> Stem Cells in Clinic and Research, Edited by Gholamrezaebehad, John Hopkins University, InTech 2011, 233-58.                                                                                                                                             |
| 3. | Structural features of arterial grafts important for CABG: Part I – Histology of the internal thoracic artery. Milica M. Labudović Borović, *Ivana M. Lalić, †Saša D. Borović, *Ivan V. Zaletel, *Slavica S. Mutavdžin, *Miloš I. Bajčetić, ‡Jelena V. Kostić, <b>Zoran Ž. Trifunović</b> . <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 2015;72(10):914-921.                                                                                                                                                    |
| 4. | Structural features of arterial grafts important for CABG: Part II – Histology of radial artery, the inferior epigastric artery and the right gastroepiploic artery. Milica M. Labudović Borović, Jelena T. Kostić, Saša D. Borović, Ivan V. Zaletel, Sanja M. Dželebdžić, Nela S. Puškaš, Jelena V. Kostić, <b>Zoran Ž. Trifunović</b> . <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 2015;72(12):1111-1117.                                                                                                    |
| 5. | The effects of nicorandil on microvascular function in patients with ST segment elevation myocardial infarction undergoing primary PCI. Jelena Kostić · Ana Djordjević-Dikic · Milan Dobrić · Dejan Milasinović · Milan Nedeljković · Siniša Stojković · Jelena Stepanović · Milorad Tesić · <b>Zoran Trifunovic</b> · Danijela Zamaklar-Tifunovic · Mina Radosavljević-Radovanović · Miodrag Ostojic · Branko Beleslin. <i>Cardiovascular Ultrasound</i> (2015);13:26.DOI 10.1186/s12947-015-0020-9 |
| 6. | Myocardial protection during elective coronary artery bypasses grafting by pretreatment with omega-3 polyunsaturated fatty acids. Veljovic M, Popadic A, Vukic Z, Ilic R, <b>Trifunovic Z</b> , Antunovic M et al. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2013;70(5):484-92                                                                                                                                                                                                                                       |
| 7. | A YOUNG SOLDIER WITH SYNCOPES, SHORTNESS OF BREATH AND PALPITATIONS. Mladenović Z., Mijailović Z., Tavčirovski D., Ilić R., Rusović S., <b>Trifunović Z.</b> , Matunović R. <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 2010;67:681-4.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 8. | Influence of intracoronary injections of bone-marrow-derived mononuclear cells on large myocardial infarction outcome: quantum of initial necrosis is the key. Obradović S, Balint B, Romanović R, <b>Trifunović Z</b> , Rusović S, Baskot B, Dopudja M, Trifunović G, Rafajlovski S, Jung R, Gligić B. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2009;66(12):998-1004                                                                                                                                               |
| 9. | Peroperative Intramyocardial Implantation of Autologous Bone Marrow Stem Cells During Coronary Artery Bypass Grafting Surgery-Initial Observations and Experience <b>Trifunović Z.</b> , Ilić R., Obradović S, Balint B. <i>The Journal of Cardiovascular Surgery</i> . 2012;53(Suppl.1):35                                                                                                                                                                                                          |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ St.Lukes Episcopal Hospital- Texas Heart Institut, Houston, USA, 01.10.2004.-01.02.2005.г.(4 месеца)</li> <li>➢ Трансплантијација срца, хирургија аорте и имплантација пумпи за механичку потпору циркулацији</li> <li>➢ LONDON,16-18.11.2006.г.First European Interventional Fellows Course.</li> <li>➢ Szeged University Hospital, Cardiac Surgery Department, Szeged,Hungary. 27-28.11.2008. Off-pump CABG Workshop.</li> <li>➢ UNIVERSITY HOSPITAL SANTARIŠKIŲ KLINIKOS, Vilinus, Lithuania, 2010.г., 7дана Имплантација и употреба интракардијалне балон пумпе у кардиохирургији</li> <li>➢ St.Lukes Episcopal Hospital - Texas Heart Institut, Houston, USA,,и University of Texas Health Science Center Houston atMemorial Herman Hospital – Heart Vascular Institute 2014.г. 1 месец. Трансплантијација срца, хирургија аорте и имплантација пумпи за механичку потпору циркулацији</li> </ul>	

Други подаци које сматрате релевантним : Чланство у стручним удружењима - European Assotiation of Cardiothoracic Surgery-Active member, The Society of Thoracic Surgeons-International member, Brano Heart Failure Forum-Faculty member, Удружење кардиоваских хирурга Србије, Удружење кардиолога Србије