



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Ненад Г. Ратковић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија Клиника за ургентну интерну медицину	
Ужа научна односно уметничка област		Интерна медицина, кардиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	ВМА	Интерна мед., кардиолологија
Докторат	2010.	ВМА	Кардиологија
Специјализација	1997.	ВМА	Интерна медицина
Субспецијализација	2005.	ВМА	Кардиологија
Магистратура	2001.	ВМА	Кардиологија
Диплома	1986.	Медицински факултет, Тузла	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог, другог и трећег нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Пропедевтика	Кардиологија	
2.	Интерна медицина	Кардиологија	
3.	Ургентна медицина	Кардиологија	
4.			
Репрезентативне референце			
1.	Ratkovic N, Vranes, Obradovic, Sipcic M, Torbica L., Andjelka R. Dincic D: Serum concentrations of tumor markers carbohydrate antigen 125 (CA 125) in acute heart failure - clinical implications. <i>European Journal of Heart Failure</i> 2016, 18 (Suppl. 1), 242		
2.	Ratković N, Dincić D, Gligić B, Vukotić S, Jovelić A, Obradović S. Increased inflammatory response in patients with the first myocardial infarction and nonsignificant stenosis of infarct-related artery <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2012 Sep;69(9):787-93.		
3.	Ratković N, Romanović R, Jovelić A, Gligić B, Rafajlovski S, Vojvodić D, Obradović S. Urgent percutaneous coronary intervention leads to a decrease in serum concentrations of soluble CD40 ligand <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2010 Sep;67(9):732-40		
4.	Ratkovic N, Dincic D, Djenic N, Romanovic R, Jovelic a, Gligic B. Postprocedural level of soluble CD40L and clinical restenosis after percutaneous coronary artery disease. <i>European heart journal: Acute cardiovascular care</i> 2012, st 173		
5.	Ratkovic N, Djenic Nemanja NR, Jovelic Aleksandra N, Obradovic Slobodan D, Gligic Branko Prognostic value of soluble IL-2 receptor, soluble CD40 ligand and C-reactive protein concentration in patients after percutaneous coronary intervention. <i>European heart journal supplement.</i> 2010, vol 12		
6.	Ratkovic N, Dincic D, Gligic B, Romanovic R, Djenic N, Obradovic S, Postprocedural increase of serum IL-2R level predicts the restenosis after intracoronary implantation of bare metal stents. <i>Coronary artery disease: 2011 Update: From prevention to intervention (2011)</i> , str 437-440.		
7.	Krća B, Džudovi B, Vukotić S, Ratković N. , Subotić B, Vraneš D, Rusović, Obradović S: Association of different electrocardiographic patterns with shock index, right ventricle systolic pressure and diameter, and embolic burden score in pulmonary embolism. <i>Vojnosanitet pregl</i> 2016; DOI:10.2298 /VSP150512011K.		
8.	Djenic N, Dzudovic B, Romanovic R, Ratkovic N, Jovic Z, Djukic B, Spasic M, Stojkovic S : Iatrogenic dissection of the left main coronary artery during elective diagnostic procedures - A report on three cases <i>Vojnosanitet pregl,</i> (2016), vol. 73 br. 3, str. 284-287		
9.	Obradovic S, Antovic J, Antonijevic N, Ratkovic N, Vojvodic D, Subota V, Gligic BL, Obradovic D, Marinkovic J, Wallen H. Elevations in soluble CD40 ligand in patients with high platelet aggregability undergoing percutaneous coronary intervention. <i>Blood Coagul Fibrinolysis.</i> 2009 Jun;20(4):283-9.		
10.	Romanovic R., Ratkovic N. , Davicevic Z. Ilic R.: Massive right atrial myxoma with dyspnea at rest in an elderly patient: A case report (Article) <i>Vojnosanit Pregl.</i> , 2015, 72 (3): 291-294		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Према Research gate 41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	Insitut za KVB Deinje, 2008. God. Implantacija pejsmekera i elktrofiziologija		
Други подаци које сматрате релевантним : члан- Лекарска комора Србије, Удружење кардиолога Србије, Удружење коронарних јединица Србије-члан Управног одбора у два избора, ESC (Европско удруж.кардиол.), ACCA (Европско удруж. Корон. Јединица)			