

**MEDICINSKI  
FAKULTET**

Adresa: Kruševac bb  
81000 PODGORICA  
CRNA GORA  
Tel: +382 20 246 651  
Fax: +382 20 243 842  
url: [www.ucg.ac.me/med](http://www.ucg.ac.me/med)  
E-mail: [infomedf@ac.me](mailto:infomedf@ac.me)



**MEDICAL  
FACULTY**

Address: Krusevac bb  
81000 PODGORICA  
MONTENEGRO  
Phone: +382 20 246 651  
Fax: +382 20 243 842  
url: [www.ucg.ac.me/med](http://www.ucg.ac.me/med)  
E-mail: [infomedf@ac.me](mailto:infomedf@ac.me)

Broj: 2047/10-1  
Podgorica, 07.12.2021. godine

**Univerzitet Crne Gore  
Odbor za doktorske studije  
n/r predsjednici – prof. dr Biljani Šćepanović**

Poštovana,

U skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija, dostavljamo Prijedlog Vijeća Medicinskog fakulteta za imenovanje mentora i komentora studentu doktorskih studija dr med Boljević Aleksandri (obrazac M sa pratećom dokumentacijom).

S poštovanjem,

**MEDICINSKI FAKULTET**  
**D E K A N,**  
  
**Prof. dr Miodrag Radunović**

**UNIVERZITET CRNE GORE**  
**MEDICINSKI FAKULTET**  
**Broj: 2047/10**  
**Podgorica, 06.12.2021. godine**

Na osnovu člana 64 i 65 Statuta Univerziteta Crne Gore broj:07-304 od 04.02.2015. godine („Bilten UCG br.337-posebno izdanje od 13.02.2015. godine), člana 29 Pravila doktorskih studija (Bilten UCG broj:513/20), Inicijalnog prijedloga Komisije za doktorske studije broj: 1972/1 od 23.11.2021. godine, Vijeće Medicinskog fakulteta u Podgorici, na elektronskoj sjednici održanoj 03-06.12.2021. godine, utvrdilo je

**PRIJEDLOG**

1. **Prof. dr Aneta Bošković**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, predlaže se za mentora, a **prof. dr Milica Dekleva Manojlović**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, za komentora, za izradu doktorske disertacije, studentu doktorskih studija dr med Boljević Aleksandri, oblast: Kardiologija.
2. Mentor i komentor iz tačke 1 ovog Prijedloga, dužni su da pomažu studentu pri izboru metoda naučno - istraživačkog rada, literature, pripremi strukture rada, u definisanju istraživačkih aktivnosti i planiranju vremenskog okvira za istraživanja na osnovu kojeg se može pratiti napredak studenta, kao i da mu pružaju drugu stručnu pomoć.
3. Prijedlog se upućuje Centru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, na dalju proceduru.

**VIJEĆE MEDICINSKOG FAKULTETA  
PREDSJEDAVAJUĆI,**

**Prof. dr Miodrag Radunović, dekan**

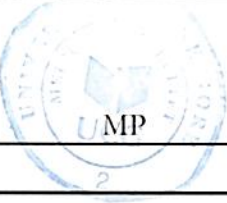
Dostavljeno:  
-Centru za doktorske studije  
-Studentska služba  
-a/a

## MENTORSTVO

<b>Kandidat: Ime i prezime</b>	<b>Dr med Aleksandra Boljević</b>			
<b>PREDLOŽENI MENTOR/I</b>				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof. dr Aneta Bošković	Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore	Kardiologija	
Komentor	Prof. dr Milica Dekleva Manojlović	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu	Kardiologija	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		06.12.2021.		
<b>KOMPETENCIJE MENTORA</b> (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Mach F., Baigent C., Catapano A.L., Koskinas K.C., Casula M., et ESC Scientific Document Group / ESC National Cardiac Societies (Djamaleddine Nibouchean... <b>Aneta Boskovic</b> ...Riyaz S. Patel). 2019 ESC/EAS guidelines for the management of dyslipidaemias: Lipid modification to reduce cardiovascular risk: The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and European Atherosclerosis Society (EAS). <i>Atherosclerosis</i> 290 (2019), 140-205. ISSN 00219150, 18791484 doi:10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.014		
	2	M. Vukmirović, A. <b>Bošković</b> , Z. Bukumirić, I. Tomašević-Vukmirović, E. Vukmirović. Predictors and outcomes of new-onset atrial fibrillation in patients with acute myocardial infarction. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(8):742-8. ISSN 0042-8450 doi: 102298/VSP150224257V.		
	3	S. Mugoša, N. Djordjević, N. Djukanović, D. Protić, Z. Bukumirić, I. Radosavljević, A. Bošković, Z. Todorović. Factors affecting the development of adverse drug reactions to B-blockers in hospitalized cardiac patient population. <i>Patient Preference and Adherence</i> 2016; 10: 1461-9. ISSN: 1177-889X doi: 10.2147/PPA.S108579		
	4	B. Knežević, Lj. Mušić, G. Batrićević, A. <b>Bošković</b> , N. Bulatović, A. Nenezić, J. Vujović, M. Kalezić. Optimizing prevention and guideline-concordant care in Montenegro. <i>International Journal of Cardiology</i> 2016; 217:S32-S36. ISSN 0167-5273 doi: 10.1016/j.ijcard.2016.06.218.		
	5	<b>Bošković A</b> , Belada N, Knežević B. Prognostic value of heart rate variability in post-infarction patients. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014; 71(10): 925-30. ISSN 0042 8450 doi: 102298/VSP1410925B.		
Drugi mentor	1	<b>Dekleva M</b> , Suzic Lazic J, Pavlovic Kleut M, Mazic S, Stevanovic A, Soldatovic I, Markovic – Nikolic N, Beleslin B. Cardiopulmonary exercise testing and its relation to oxidative stress in patients with hypertension. <i>Hypertension Research</i> 2012, 115:11-18, M22, IF2.791		
	2	<b>Dekleva M</b> , Dünigen H.D., Goeblich G., Inkrot S., Suzic Lazic J, Pavlovic Kleut M, Tahirovic E., Waagstein F. Beta blockers therapy is associated with improved left ventricular systolic function and sustained exercise capacity in elderly patients with heart failure; <i>CBIS-ELD sub-study Aging Clinical Experimental Research</i> 2012, 24 :675-681, M23, IF1.437		
	3	<b>Dekleva M</b> , Mazic S, Suzic-Lazić J, Marković-Nikolić N, Beleslin B, Stevanović A, Djelić M, Arandjelović A. Left ventricular diastolic performance at rest is essential for exercise capacity in patients with non complicated myocardial infarction, <i>Heart and Lung</i> , 2014, M23, IF1,40		
	4	<b>Dekleva M</b> , Lazić J.S, Soldatovic I, Inkrot S, Arandjelovic A, Waagstein F, Gelbrich G, Cvijanovic D, Dungen H.D. Improvement of Ventricular-Arterial Coupling in Elderly		

		Patients with Heart Failure After Beta Blocker Therapy: Results from the CIBIS-ELD Trial. <i>Cardiovasc Drugs and Therapy</i> . 2015; 29(3):287-94, M22, IF 3.189
5		Stevanovic <b>A</b> , Dekleva <b>M</b> . The importance of subclinical left ventricular dysfunction and blood pressure pattern in asymptomatic type-2 diabetic patients: the diagnostic and prognostic significance of Tissue Doppler parameters, left ventricular global longitudinal strain, and nighttime blood pressure during sleep. <i>J. Diabetes Complications</i> . 2018; 32(1):41-47, doi: 10.1016/j.jdiacomp.2017.07.022, M22, IF 3.094

**PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA**

	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor				
Drugi mentor				
<b>Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)</b>				
U Podgorici, ( 06.12.2021. )	 UMP		 DEKAN Prof dr Miodrag Radunović	

# УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ

Ул. Цетињска бр. 2  
П. фах 99  
81000 ПОДГОРИЦА  
Ц Р Н А Г О Р А  
Телефон: (020) 414-255  
Факс: (020) 414-230  
E-mail: rektor@ac.me

UNIVERSITY OF MONTENEG

Ul. Cetinjska br. 2  
P.O. BOX 99  
81 000 PODGORICA  
MONTENEGRO  
Phone: (+382) 20 414-255  
Fax: (+382) 20 414-230  
E-mail: rektor@ac.me

Број: 08-2851  
Датум, 27. 11. 2014. г.

Ref: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Službeni list Crne Gore br.44/14) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 27. novembra 2014. godine, donio je

## ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr sci med. ANETA BOŠKOVIĆ bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore za predmet: Interna medicina na Medicinskom fakultetu.



## CURRICULUM VITAE - prof.dr Aneta Bošković

Doktor medicine	Medicinski fakultet u Beogradu	1981/2-1987.
Magisterijum – kardiologija	Medicinski fakultet u Beogradu	1995/6-1998.
Doktorat	Medicinski fakultet u Beogradu	1999 - 2002.
Specijalizacija - interna medicina	Medicinski fakultet u Beogradu	1992 - 1996.
Subspecijalizacija – kardiologija	Medicinski fakultet u Beogradu	2000 - 2002.

Više edukacionih trening programa u zemlji i inostranstvu iz oblasti kardiologije, naročito prevencije kardiovaskularnih oboljenja i poremećaja ritma i smetnji provodenja i elektrostimulacije srca.

Nakon završenog pripravničkog staža, od 1988. do 1992. god. zaposlena u Domu zdravlja Podgorica, a od avgusta 1992. godine u Centru za kardiologiju KC Crne Gore. Sada na poziciji načelnika Odjeljenja kardiologije sa Koronarnom jedinicom.

Sa još dvoje kolega (kardiologom i vaskularnim hirurgom) učestvovala u uvodenju nove metode - električne stimulacije srca u liječenju kardioloških oboljenja kod pacijenta u Crnoj Gori (formiranje Pejsmejker centra u KC Crne Gore).

Od strane Univerziteta Crne Gore izabrana

- 1999. za asistenta na predmetu Interna medicina Medicinskog fakulteta u Podgorici.
- 2004. u zvanje docenta
- 2009. u zvanje vanrednog profesora
- 2014. u zvanje redovnog profesora
- U septembru 2008. godine imenovana za koordinatora nastave na predmetu Interna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici, a od 2004-2008 bila koordinator nastave na predmetu Osnovi kliničke prakse I i II Medicinskog fakulteta u Podgorici.

Kao član naučnih i organizacionih odbora učestvovala u radu Kongresa kardiologa i Kongresa interne medicine Srbije i Crne Gore. Održala niz predavanja po pozivu, naročito iz oblasti prevencije kardiovaskularnih oboljenja, dijagnostike i terapije koronarne bolesti, arterijske hipertenzije, srčane insuficijencije i elektrostimulacije srca, kao i objavila više rada u stranim i domaćim časopisima i prezentovala rezultate istraživanja na skupovima u zemlji i inostranstvu. Redovni predavač internacionalne škole o kardiovaskularnim bolestima u organizaciji Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija.

U više navrata bila mentor završnih radova studenata, jednom mentor i jednom komentor za magistrski rad, koji su uspješno realizovani, kao i komentor za doktorsku tezu koja je uspješno realizovana. U okviru postdiplomskih specijalističkih studija iz Interne medicine, mentor za oblast kardiologije i koordinator mentora za specijalizaciju interne medicine. Trenutno mentor za izradu 2 doktorske teze i jednih polaznih istraživanja u okviru doktorskih studija na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

Bila glavni istraživač i rukovodilac u 3 projekta odobrena od strane Ministarstva za nauku i prosvetu Crne Gore: »Prognostički značaj varijabilnosti srčane frekvencije kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda«, »Klinička efikasnost statina u sekundarnoj prevenciji koronarne bolesti« i »Prognostički značaj novonastale atrijalne fibrilacije kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom«.

U više navrata bila glavni istraživač za Crnu Goru u međunarodnim, multicentričnim, randomiziranim, dvostruko slijepim studijama kao što su CIBIS-ELD (prva studija te vrste izvedena u Crnoj Gori), CIBIS-ELD FOLLOW UP i TAO studija i na taj način doprinijela da se KC Crne Gore i Medicinski fakultet u međunarodnoj javnosti prepoznaju kao mjesa gdje se mogu izvoditi primjenjena medicinska istraživanja. Bila i glavni istraživač u HOPE LIKE studiji.

Član Radne grupe za izradu nacionalnih registara akutnog koronarnog sindroma, malignih neoplazmi, šećerne bolesti i cerebrovaskularne bolesti, kao i Radne grupe za izradu nacionalnih smjernica dobre kliničke prakse za arterijsku hipertenziju, koje su objavljene 2012. godine. Član Medicinskog odbora CAN-u, Udruženja kardiologa Crne Gore i Društva ljekara Crne Gore, kao i član European Society of Cardiology i European Heart Rhyithm Association. Urednik Bilića Ljekarske komore Crne Gore od 2012. god. Predsjednik Udruženja kardiologa Crne Gore od 2016. god. Rukovodilac Montenegro podružnice UNESCO katedre za bioetiku u Crnoj Gori.

**Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka**

1. M. Vukmirović, A. Bošković, Z. Bukumirić, I. Tomašević-Vukmirović, F. Vukmirović. Predictors and outcomes of new-onset atrial fibrillation in patients with acute myocardial infarction. *Vojnosanit Pregl* (In press) 2016 OnLine-First (00):257-257 ISSN 0042-8450 doi: 10.2298/VSP150224257V.
2. S. Mugoša, N. Djordjević, N. Djukanović, D. Protić, Z. Bukumirić, I. Radosavljević, A. Bošković, Z. Todorović. Factors affecting the development of adverse drug reactions to β-blockers in hospitalized cardiac patient population. *Patient Preference and Adherence* 2016; 10: 1461-9. ISSN: 1177-889X doi: 10.2147/PPA.S108579.
3. B. Knežević, Lj. Musić, G. Batričević, A. Bošković, N. Bulatović, A. Nenezić, J. Vujović, M. Kalezić. Optimizing prevention and guideline-concordant care in Montenegro. *International Journal of Cardiology* 2016; 217:S32-S36. ISSN 0167-5273 doi: 10.1016/j.ijcard.2016.06.218.
4. S. Mugoša, Z. Bukumirić, A. Kovačević, A. Bošković, D. Protić, Z. Todorović. Adverse drug reactions in hospitalized cardiac patients: Characteristics and risk factors. *Vojnosanit Pregl* 2015;72(11):975-81. ISSN 0042-8450, doi: 10.2298/VSP140710104M
5. Bošković A, Belada N, Knežević B. Prognostic value of heart rate variability in post-infarction patients. *Vojnosanit Pregl* 2014; 71(10): 925-30. ISSN 0042-8450 doi: 10.2298/VSP1410925B.
6. Steg PG, Mehta SR, Pollack Jr CV et all; for the TAO Investigators. Anticoagulation with otamixaban and ischemic events in Non-ST-segment elevation acute coronary syndromes The TAO Randomized Clinical Trial. *JAMA*, doi: 10.1001/jama.2013.277165. Published online September 1, 2013. (Kolaborativni rad, TAO investigators are given in Appendix-Aneta Bošković).
7. Gelbrich G, Edelmann F, Inkrot S. and CIBIS-ELD investigators. Is target dose the treatment target? Uptitrating beta-blockers for heart failure in the elderly. *Int J Cardiol* 2012; 155(1): 160-6. ISSN: 0167-5273 doi: 10.1016/j.ijcard.2011.11.018. (Kolaborativni rad, CIBIS-ELD trial investigators-Aneta Bošković).
8. Dungen H-D, Apostolovic S, Inkrot S et all on behalf of CIBIS-ELD investigators and Project Multicentre Trials in the Competence Network Heart Failure. Titration of target dose of bisoprolol vs. carvedilol in elderly patients with heart failure: the CIBIS-ELD trial. *Eur J Heart Fail* 2011; 13: 670-680. doi: 10.1093/eurjhf/hfr020.(Kolaborativni rad, CIBIS-ELD trial investigators-Aneta Bošković).
9. Knežević B, Bulatović N, Belada N, Ivanović V, Dragnić S, Rabrenović M, Nikolić G, Musić Lj, Bošković A. Survival benefit of the late percutaneouscoronary intervention in the patients after acute myocardial infarction who are or who are not treated with thrombolysis. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences* ISSN1512-8601, 2009; (9)1: 54-58.
10. Knežević B, Nikolić G, Dragnić S, Musić Lj, Bošković A. Successful treatment of cardiogenic shock by stenting of the left main coronary artery in acute myocardial infarction. *Vojnosanit Pregl* YU ISSN 0042-8450, 2008; 65: 769-73.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

Београд, 24. март 2021. године  
02 Број: 61202-869/3-21  
ТК

На основу чл. 75 Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 73/18 и 67/19), чл. 43 ст. 1 тач. 22 и чл. 44 ст. 4 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду”, број 201/18, 207/19, 213/20, 214/20 и 217/20), чл. 26 ст. 1 и ст. 2 тач. 1 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду”, бр. 200/17 и 210/19) и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду”, бр. 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 203/18), а на предлог Изборног већа Медицинског факултета, бр: 5134/2 од 4. фебруара 2021. године и мишљења Већа научних области медицинских наука, 02-01 Број: 61202-869/2-21 од 2. марта 2021. године, Сенат Универзитета, на седници одржаној 24. марта 2021. године, донео је

## ОДЛУКУ

**БИРА СЕ** др Милица Деклева Манојловић, у звање редовног професора на Универзитету у Београду – Медицински факултет, за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија).

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Медицински факултет (у даљем тексту Факултет) је 8. јула 2020. године, у публикацији „Послови”, објавио конкурс за избор у звање редовног професора, за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија), због потреба Факултета.

Реферат Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности 9. новембра 2020. године, на сајту и огласној табли Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима, Изборно веће Факултета, на седници одржаној 4. фебруара 2021. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Милица Деклева Манојловић изабре у звање редовног професора.

Факултет је 17. фебруара 2021. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио Факултет ставио на web страницу Универзитета 23. фебруара 2021. године.

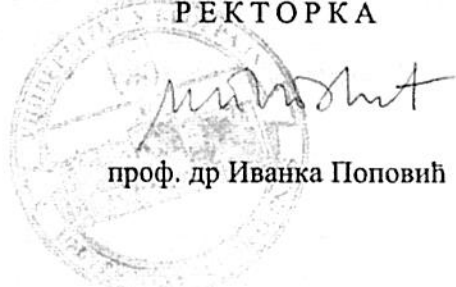
Веће научних области медицинских наука, на седници одржаној 2. марта 2021. године дало је мишљење да се др Милица Деклева Манојловић може изабрати у звање редовног професора.

Сенат Универзитета, на седници одржаној 24. марта 2021. године разматрао је захтев Факултета и утврдио да кандидат испуњава услове прописане чл. 74 и 75 Закона о високом образовању, чланом 135 Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.

**ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:**

Против ове одлуке кандидат пријављен на конкурс може изјавити жалбу Сенату Универзитета, преко Факултета. Жалба се доставља Факултету у року од 8 дана од дана достављања одлуке.

ПРЕДСЕДНИЦА СЕНАТА  
РЕКТОРКА



проф. др Иванка Поповић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
БРОЈ: /988/1  
ДАТУМ: 31.03.2021.  
БЕОГРАД

На основу чл. 30,31,32 и 33. Закона о раду („Службени гласник РС“ бр. 24/05, 61/05, 54/09,32/13, 75/14, 13/17 – одлука УС, 113/17 и 95/18 – аутентично тумачење) чл. 75, 83, и 84. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“ бр. 88/17,27/18 – др закон; 73/18,67/19.) закључује се:

### УГОВОР О РАДУ

1. Универзитет у Београду – Медицински факултет (у даљем тексту: Факултет) заснива радни однос са ДР МИЛИЦОМ ДЕКЛЕВА-МАНОЛОВИЋ (у даљем тексту: запослени), са пребивалиштем (боравиштем) у Београду, Стари град, Дунавски кеј 19.
2. Запослени/а ће обављати послове радног места редовног професора у ОЈ Предмет интерна медицина – н.б. КБЦ „Звездара“ за који је услов VIII степен стручне спреме.
3. Делокруг послова запосленог: Непосредно извођење наставе са студентима/ предавања, семинари, вежбе, провера знања студената, консултација са студентима/; израда уџбеничке литературе и рецензија; извођење наставе /предавања, семинари, провера знања, консултације/ за лекаре и др. на последипломским студијама; реализација и руковођење научноистраживачким пројектима; вођење младих сарадника у реализацији наставно-научног и научноистраживачког рада; осавремењавање и развој наставно-научне односно наставно-образовне дисциплине; писање реферата за избор односно поновни избор наставника и сарадника Факултета; учешће у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација, магистарских и других завршних радова; учешће у раду Већа Факултета и други послови по налогу Декана и руководиоца у оквиру своје стручне оспособљености.
4. Запослени/а заснива радни однос на неодређено време, Одлуком Сената Универзитета бр. 61202-869/3-21 од 24.03.2021.год.
5. Запослени/а заснива радни однос са пуним радним временом.
6. Запослени/а ступа на рад 25.03.2021.год.
7. Факултет се обавезује да одмах по ступању запосленог на рад поднесе прописане пријаве за обавезно социјално осигурање и благовремено уплаћује доприносе за пензијско, инвалидско и здравствено осигурање и за осигурање за случај незапослености.
8. Уколико потребе процеса рада налажу запосленом се може понудити премештај на друге послове у складу са законом и општим актима Факултета.
9. Зарада, накнаде и друга примања запосленог се обрачунавају и исплаћају у складу са законом и Правилником о елементима за одређивање зарада, начин утврђивања и исплата зарада и других примања запослених на Медицинском факултету и у роковима утврђеним овим Правилником.
10. Новчани износ бруто зараде запосленог на дан закључења Уговора о раду износи 133.277,64 динара.
11. Трајање дневног и недељног радног времена утврђено је законом и Правилником о раду.
12. Факултет може запосленом да откаже Уговор о раду ако за то постоји оправдани разлог који се односи на радну способност запосленог, уколико запослени учини повреду радне обавезе или не поштује радну дисциплину, као и ако за то постоји оправдани разлог који се односи на потребе Факултета и то:
  - Ако не остварује резултате рада или нема потребна знања и способности за обављање послова на којима ради;
  - Ако је правноснажно осуђен за кривично дело на раду или у вези са радом;
  - Ако се не врати на рад на Факултет у року од 15 дана од дана истека рока мировања радног односа у складу са Законом;
  - Ако несавесно или немарно извршава радне обавезе;
  - Ако злоупотреби положај или прекорачи овлашћења;
  - Ако нецелисходно и неодговорно користи средства рада;
  - Ако не користи или ненаменски користи обезбеђена средства или опрему за личну заштиту на раду;

- Ако злоупотреби службени положај или прекорачи службена овлашћења;
- Ако је дао нетачне податке који су од утицаја на доношење одлука надлежних органа;
- Ако прекорачи службене и педагошке односе у раду са студентима, посебно one који се односе на повреду личног достојанства студента и етику наставничког позива;
- Ако ода пословну, службену или другу тајну утврђену законом или Статутом;
- Ако закључи уговор којим се радио ангажује на другој високошколској установи или код другог послодавца без претходне сагласности надележног органа Факултета;
- Ако неоправдано одбије да обавља послове и извршава налоге у вези са радом;
- Ако не достави потврду о привременој спречености за рад;
- Ако злоупотреби право на одсуство због привремене спречености за рад;
- Због доласка на рад под дејством алкохола или других опојних средстава, односно употребе алкохола или других опојних средстава у току радног времена, које има или може да има утицај на обављање посла;
- Факултет може запосленог да упути на одговарајућу анализу у овлашћену здравствену установу, о свом трошку, ради утврђивања околности да ли је право на одсуство због привремене спречености за рад злоупотреби или да ли је на рад дошао под дејством алкохола или других опојних средстава или је исте употребљавао у току радног времена, а одбијање запосленог да се одазове позиву да изврши такву анализу сматра се непоштовањем радне дисциплине;
- Ако његово понашање представља радњу извршења кривичног дела учињеног на раду и у вези са радом, независно од тога да ли је против запосленог покренут кривични поступак за кривично дело;
- Ако је дао нетачне податке који су били одлучујући за заснивање радног односа;
- Ако запослени који ради на пословима са повећаним ризиком, на којима је као посебан услов за рад утврђена посебна здравствена способност, одбије да буде подвргнут оцени здравствене способности;
- Ако не поштује радну дисциплину прописану општим актом Факултета, односно ако је његово понашање такво да не може да настави рад на Факултету;
- Ако услед технолошких, економских или организационих промена престане потреба за обављањем одређеног посла или дође до смањења обима посла;
- Ако одбије закључење анекса уговора у смислу Закона о раду;
- У другим случајевима утврђеним законом.

13. Запослени и Факултет прихватају да се на сва права, обавезе и одговорности која нису уређена овим уговором, примењује закон и одговарајуће одредбе општег акта Факултета које нису у супротности са законом.
14. Свака од уговорних страна може отказати овај уговор, под условима и у случајевима утврђеним законом и општим актима Факултета.
15. Овај уговор је сачињен у три (3) примерка, од којих се један предаје запосленом, а два примерка задржава Факултет.

Milica Dešević-Mačkovac  
Запослени



Проф. др Небојша Ђанић

## БИОГРАФИЈА

### *A. Основни биографски подаци*

- Име, средње име и презиме Милица Никола Деклева-Манојловић
- Установа где је запослен: Медицински Факултет у Београду, КБЦ Звездара
- Звање /радно место: редовни професор/ шеф Одсека за неинвазивну кардиолошку дијагностику
- Научна област интерна медицина (кардиологија)

### *Б. Стручна биографија, дипломе и звања*

#### Основне студије

- Назив установе Медицински Факултет у Београду

#### Последипломске студије

- Назив установе Медицински Факултет у Београду
- Место, година завршетка и чланови комисије Београд, 1989, проф др. Богдан Белеслин, проф. др Миодраг Остојић, проф др. Душан Чемерикић
- наслов магистарског рада или специјалистичког академског рада: "Електрофизиолошка студија модела срчаног акционог потенцијала ганглијских ћелија пијавице"
- Ужа научна област: кардиологија

#### Докторат

- Назив установе Медицински Факултет у Београду ужа научна област: кардиологија
- Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2000. Проф др Миодраг Остојић, проф др Томислав Јовановић, доц др Велибор Обрадовић
- Наслов дисертације "Учинак удружене тромболитичке терапије и хипербаричне оксигенације на функцију леве коморе у болесника са акутним инфарктом миокарда"

Специјализација интерна медицина, положен испит са одличном оценом 1990

Усавршавање: 1989. Универзитет Еразмус, Ротердам, Холандија 1992 UCSF Сан Франциско, Калифорнија, Ужа специјализација кардиологија, 2012

Досадашњи избори у наставна и научна звања: асистент на предмету интерна медицина (кардиологија) 2000, реизбор за асистента 2004, избор у звање доцента 2009, реизбор у звање доцента 2014, избор у звање ванредног професора 2014, реизбор у звање ванредног професора 2019, избор у звање редовног професора 2021. године.

## СПИСАК РАДОВА

### ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ “in extenso” У ЧАСОПИСИМА са JCR листе

- 1.Dekleva ND., Beleslin B., **Dekleva-Manojlović M.** Heart muscle sensitivity to oxygen, Periodicum Biologorum 1985,87,2:121-123, M23, IF 0.158
2. **Dekleva M.N.**,Beleslin B.B.;Neurotoxic action of some antiarrhythmic agents: Comparative effects of propafenone, lidocaine and amiodarone on leech Retzius nerve cell. Comp. Biochemistry and Physiology, Toxicology and Pharmacology 199,110:165-169, M23,IF 1.496
3. Stavitsky Y.,Shandling A.H.,Ellestad M.H., Hart G.B.,Van Natta B.,Messenger J.C., Straus M., **Dekleva M.**, Alexander J.M., Mattice M., Clarke D., :Hyperbaric Oxygen and Thrombolysis in Myocardial Infarction: The “HOT MI” Randomized Multicenter Study.,Cardiology 1998, 90:131-136, M22, IF 0.784
4. **Dekleva M.**, Nešković A., Vlahović A., Putniković B., Beleslin B., Ostožić M.: Adjunctive effect of hyperbaric oxygen treatment after thrombolysis on left ventricular function in patients with acute myocardial infarction., Am Heart J 2004, 148,3:11-18, M21,IF 3.681
5. Vlahovic A.,Nesovic AN, **Dekleva M.**, Putnikovic B., Popovic Z., Otasevic P., Ostožic M: Hyperbaric oxygen treatment does not affect left ventricular chamber stiffness after myocardial infarction treated with thrombolysis., Am Heart J 2004, 148,1: J1-J7, M21, IF 3.681
6. **Dekleva M.**, Celic V., Kostic N., Pencic B., Ivanovic AM, Caparevic Z. Left Ventricular Diastolic Dysfunction Is Related to Oxydative Stress and Exercise Capacity in Hypertensive Patients with Preserved Systolic Function. Cardiology 2007,108:62-70, M23, IF1.701
7. Ćelić VP, **Dekleva MN**, Kostić ND, Čolić MD, Suzić JM, Radivojević NJ, Majstorović AR. Velocity propagation of early diastole is valuable tool for left ventricular remodelling after the first myocardial infarction. Coronary Artery Disease 2009, 20:124-129, M23, IF 1.527
8. **Dekleva M** Ostožić M., Nešković A., Mazić S., Vlahović A., Suzić Lazić J., Dekleva N. Early detection of myocardial viability by hyperbaric oxygenation in patients with acute myocardial infarction treated with thrombolysis Gen Physiol Biophys 2009, 28:127-134, M23,IF 0.957
9. Mazić S., Djelić M., Suzić J., Suzić S., **Dekleva M.**, Radovanović D., Šćepanović Lj., Starčević V. Overweight in trained subjects- are we looking at wrong numbers ? (Body mass index compared with body fat percentage in estimating overweight in athletes Gen Physiol Biophys 2009,28: 200-204,M23, IF 0.957
- 10.**Dekleva M.**,Suzic Lazić J., Pavlovic Kleut M., Masic S., Stevanovic A., Soldatovic I., Markovic – Nikolic N., Beleslin B. Cardiopulmonary exercise testing and its relation to oxidative stress in patients with hypertension Hypertension Research 2012, 115:11-18,M22, IF2.791
- 11.**DeklevaM.**,Düngen H.D, Goeblich G, Inkrot S., Suzic Lazić J.,Pavlovic Kleut M., TahirovicE.,Waagstein F. Beta blockers therapy is associated with improved left ventricular systolic function and sustained exercise capacity in elderly patients with heart failure: CIBIS-ELD sub-study Aging Clinical Experimental Research 2012,24 :675-681, M23, IF1.437
12. **Dekleva M.**, Masic S., Suzić-Lazić J., Marković-Nikolić N., Beleslin B., Stevanović A., Djelić M., Arandjelović A.Left ventricular diastolic performance at rest is essential for exercise capacity in patients with non complicated myocardial infarction, Heart and Lung, 2014, M23, IF1.40
13. **Dekleva M.**, Lazic JS, Soldatovic I., Inkrot S., Arandjelovic A., Waagstein F., Gelbrich G., Cvijanovic D., Dungen HD. Improvement of Ventricular-Arterial Coupling in Elderly Patients with Heart Failure After Beta Blocker Therapy: Results from the CIBIS-ELD Trial.Cardiovasc Drugs and Therapy.2015, 29(3):287-94, M22, IF 3.189

14. Mazic S, Suzic Lazio J, **Dekleva M**, Antic M, Soldatovic I, Djelic M, Nesic D, Acimovic T, Lazio M, Lazovic B, Suzic S The impact of elevated blood pressure on exercise capacity in elite athletes. *Int J Cardiol.* 2015;180:171-177, M 21, IF 4.468
15. Suzic Lazio J, **Dekleva M**, Soldatovic I, Leischik R, Suzic S, Radovanovic D, Djuric B, Nesic D, Lazio M, Mazic S. Heart rate recovery in elite athletes: the impact of age and exercise capacity. *Clin Physiol Funct Imaging.* 2015; 37:117-123, doi: 10.1111/cpf.12271, M22, IF2.6
16. Durmić T, Djelić M, Sučić Lazić J, Lazović Popović B, **Dekleva M**, Soldatovic I, Mazić S. Insights into body composition adaptation: should we reconsider the use of body mass index in some sports? *J Sports Med Phys Fitness.* 2015, 12, M23, IF 1,12
17. Durmec T, Lazovic B, Djelic M, Lazio JS, Zikic D, Zugic V, **Dekleva M**, Mazic S. Sport-specific influences on respiratory patterns in elite athletes. *J. Bras Pneumol.* 2015; 41(6):516-22, M23 IF1.532
18. **Dekleva M**, Lazio JS, Arandjelovic A, Mazic S. Beneficial and harmful effects of exercise in hypertensive patients: the role of oxidative stress. *Hypertens Res.* 2017; 40(1):15-20. doi: 10.1038/hr.2016.90, M21, IF3.439
19. Stevanovic A, **Dekleva M**. The importance of subclinical left ventricular dysfunction and blood pressure pattern in asymptomatic type-2 diabetic patients: the diagnostic and prognostic significance of Tissue Doppler parameters, left ventricular global longitudinal strain, and nighttime blood pressure during sleep. *J. Diabetes Complications.* 2018; 32(1):41-47, doi: 10.1016/j.jdiacomp.2017.07.022, M22, IF 3.094
20. Ciampi Q, Picano E, Paterni M, Daros CB, Simova I, de Castro E Silva Pretto JL, Scali MC, Gaibazzi N, Severino S, Djordjevic-Dikic A, Kasprzak JD, Zagatina A, Varga A, Lowenstein J, Merlo PM, Amor M, Celutkienė J, Perez JE, Di Salvo G, Galderisi M, Mori F, Costantino MF, Massa L, **Dekleva M**, Chaves DQ, Trambaiolo P, Citro R, Colonna P, Rigo F, Torres MAR, Monte I, Stankovic I, Neskovic A, Cortigiani L, Re F, Dodi C, D'Andrea A, Villari B, Arystan A, De Nes M, Carpeggiani C; Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Cardiovascular Echocardiography. Quality control of regional wall motion analysis in stress Echo 2020. *Int J Cardiol.* 2017 (15); 249:479-485. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.09.172, M22, IF 4.034
21. Zoran Paunić, Milica **Dekleva-Manojlović**, Nataša Marković-Nikolić, Nemanja Rančić, Nada Dimković. Impact of active fluid management on cardiac hemodynamic and mechanics in patients on maintenance hemodialysis; Vojnosanitetski pregled (2018), <https://doi.org/10.2298/VSP170325058P>, M23, IF 0.415
22. Djordjevic A, **Dekleva M**, Zivkovic M, Stankovic A, Markovic Nikolic N, Alavantic D, Djuric T. Left ventricular remodeling after the first myocardial infarction in association with LGALS-3 neighbouring variants rs2274273 and rs17128183 and its relative mRNA expression: a prospective study. *Mol Biol Rep.* 2018, doi: 10.1007/s11033-018-4384-4, M23, IF1.889
23. Scali MC, Ciampi Q, Picano E, Bossone E, Ferrara F, Citro R, Colonna P, Costantino MF, Cortigiani L, Andrea A, Severino S, Dodi C, Gaibazzi N, Galderisi M, Barbieri A, Monte I, Mori F, Reisenhofer B, Re F, Rigo F, Trambaiolo P, Amor M, Lowenstein J, Merlo PM, Daros CB, de Castro E Silva Pretto JL, Miglioranza MH, Torres MAR, de Azevedo Bellagamba CC, Chaves DQ, Simova I, Varga A, Čelutkienė J, Kasprzak JD, Wierzbowska-Drabik K, Lipiec P, Weiner-Mik P, Szmyczyk E, Wdowiak-Okojek K, Djordjevic-Dikic A, **Dekleva M**, Stankovic I, Neskovic AN, Zagatina A, Di Salvo G, Perez JE, Camarozano AC, Corciu AI, Boshchenko A, Lattanzi F, Cotrim C, Fazendas P, Haberka M, Sobkowic B, Kosmala W, Witkowski T, Gosciniak P Salustri A, Rodriguez-Zanella H, Leal LJM, Nikolic A, Gligorova S, Urluescu ML, Fiorino M, Novo G, Preradovic-Kovacevic T, Ostojevic M, Beleslin B, Villari B De Nes M, Paterni M, Carpeggiani C; Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging (SIECVI). Quality control of B-lines analysis in stress Echo 2020. *Cardiovasc Ultrasound.* 2018;16(1):20. doi: 10.1186/s12947-018-0138-7, M22, IF1.915
24. Ciampi Q, Zagatina A, Cortigiani L, Gaibazzi N, Borguezan Daros C, Zhuravskaya N, Wierzbowska-Drabik K, Kasprzak JD, de Castro E Silva Pretto JL, D'Andrea A, Djordjevic-Dikic A, Monte I, Simova I, Boshchenko A, Citro R, Amor M, Merlo PM, Dodi C, Rigo F, Gligorova S, **Dekleva M**, Severino S, Lattanzi F, Scali MC, Vrublevsky A, Torres MAR, Salustri A, Rodriguez-Zanella H, Costantino FM, Varga A, Bossone E Colonna P, De Nes M, Paterni M, Carpeggiani C, Lowenstein J, Gregori D, Picano E; Stress Echo 2020 Study Group of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging. Functional, Anatomical, and Prognostic Correlates of Coronary Flow Velocity Reserve During Stress Echocardiography. *J Am Coll Cardiol.* 2019;74(18):2278-2291. doi: 10.1016/j.jacc.2019.08.1046 M21a, IF18.639

25. Zivotić I, Djurić T, Stanković A, Milasinovic D, Stanković G, **Dekleva M**, Marković Nikolić N, Alavantić D, Zivković MCDKN2B gene expression is affected by 9p21.3 rs10757278 in CAD patients, six months after the MI. Clin Biochem. 2019;73:70-76. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2019.08.003. M22, IF 2.430

ОСТАЈИ РАДОВИ у ЧАСОПИСИМА СА JCR ЛИСТЕ

1. Scali MC, Zagatina A, Ciampi Q, Cortigiani L, D'Andrea A, Djordjevic-Dikic A, Merlo PM, Lattanzi F, Simova I, Monte I, Dodi C, Kasprzak JD, Galderisi M, Boshchenko A, Rigo F, Varga A, **Dekleva M**, Re F, de Castro E Silva Pretto JL, Zhuravskaya N, Wierzbowska-Drabik K, Coviello K, Citro R, Colonna P, Carpeggiani C, Picano E; Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Cardiovascular Imaging. The Functional Meaning of B-profile During Stress Lung Ultrasound. JACC Cardiovasc Imaging. 2019; 12(5): 928-930, doi: 10.1016/j.jcmg.2018.10.017. Epub ahead of print M21a, IF 10.247(5.124)
2. Dipak Kotecha (ESC Education Committee: Conference Task Force Lead), Jeroen J. Bax (ESC President), Ce'line Carrera (ESC Staff: Head of the ESC Education Department), Barbara Casadei (ESC President-elect & Cardiovascular Round Table and Research), Bela Merkely (Vice-President of the ESC: National Cardiac Societies, Editors Network, and Cardiologists of Tomo'ow), Stefan D. Anker (Vice-President of the ESC: National Cardiac Societies and Communications), Panos E. Vardas (Past ESC President & Chief Strategy Officer of the European Heart Agency), Peter P. Kearney (ESC Advocacy & ESC Education Committee), Marco Roffi (ESC Committee for Practice Guidelines), Michelle Ros (ESC Staff: Education Projects Officer), Alec Vahanian (EURObservational Research Programme Chair & Chair of the European Heart Academy), Franz Weidinger (ESC Councillor for the Young ESC Community), Ronen Beeri (Israel Representative), Andrzej Budaj (Poland Representative & EUROSobservational Research Programme Oversight Committee), Paolo Calabro' (Italy Representative), Katarzyna Czerwinska-Jelonkiewicz (Acute Cardiovascular Care Association Young Community), Flavio D'Ascanzi (European Association of Preventive Cardiology Young Community), Tom De Potter (European Heart Rhythm Association Young Electrophysiologists Committee), Kevin F. Fox (ESC Education Committee), Juha Hartikainen (Finland Representative), Brendan McAdam (Ireland Representative), Davor Milicic (ESC Education Committee), Agne's A. Pasquet (Belgium Representative & ESC Education Committee), Alessandro Sionis (ESC Education Committee), S. M. Afzal Sohaib (ESC Cardiologists of Tomorrow Nucleus), Costas Tsoufis (Greece Representative), Patrick M. J. Verhorst (Netherlands Representative & ESC Education Committee), and Paulus Kirchhof (ESC Education Committee Chair)\*  
Collaborators and Reviewers: Armagan Altun (Turkey Representative), Manuel P. Anguita (Spain Representative), Rusudan Agladze (Georgia Representative), Stephan Baldus (ESC Education Committee), Nuno Bettencourt (Portugal Representative), Alexander N. Borg (Malta Representative), Haran Burri (ESC Education Committee), David Carballo (Switzerland Representative), **Milica Dekleva** (Serbia Representative), Aurel F. Demiraj (Albania Representative), Jaan Eha (Estonia Representative), Andrejs Erglis (Latvia Representative), Norbert Frey (Germany Representative), Anna Freyschuss (Sweden Representative), Carmen Ginghina (Romania Representative), Lino M. Gonçalves (ESC Education Committee), Julia Grapsa (ESC Education Committee), Jose' R. Gonza'lez-Juanatey (ESC Education Committee), Robert Hatala (Slovakia Representative), Thordis Hrafnkelsdóttir (Iceland Representative), Richard Isnard (France Representative), Line Joubert (ESC staff), Ausra Kavoliuniene (Lithuania Representative), Alina S. Kerimkulova (Kyrgyzstan Representative), Elena Kinova (Bulgaria Representative), Jesper Kjaergaard (ESC Education Committee), Eleni Kletsiou (ESC Education Committee), Anna Kontsevaya (ESC Education Committee), Ulf Landmesser (ESC Education Committee), Dorin Lisii (Moldavia Representative), Julia Mascherbauer (Austria Representative), Mohamed S. Mourali (Tunisia Representative), Joseph A. Moutiris (Cyprus Representative), Barbara J. M. Mulder (ESC Education Committee), Gamela Nasr (Egypt Representative), Elena Nesukay (Ukraine Representative), Latifa Oukerraj (Morocco Representative), Lidija Poposka (Macedonia Representative), Susanna Price (ESC Education Committee), Regina Ribeiras (ESC Education Committee), Svein Rotevatn (Norway Representative), J. Rafael Sa'daba Sagredo (ESC Education Committee), Per Anton Sirnes (ESC Education Committee), Russell E. A. Smith (UK Representative), Sekib Sokolović (Bosnia and Herzegovina Representative), Felix C. Tanner (ESC Education Committee), Ivo A. C. Van Der Bilt (ESC Education Committee), Olivier Varenne (ESC Education Committee), Stephan von Haehling (ESC Education Committee), and Marco Zavatta (San Marino Representative) and on behalf of the attendees of the 2016 ESC Education Conference. **Roadmap for cardiovascular education across the European Society of Cardiology: inspiring better knowledge and skills, now and for the future** European Heart Journal 2018;1–11 doi:10.1093/eurheartj/ehy058, M21, IF 23.425 (11.713)
3. Scali MC, Zagatina A, Simova I, Zhuravskaya N, Ciampi Q, Paterni M, Marzilli M, Carpeggiani C, Picano E; **Collaborators** E Picano E, Ciampi Q, Citro R, D'Andrea A, Scali MC, Cortigiani L, Olivotto I, Mori F, Galderisi M, Costantino MF, Pratali L, di Salvo G, Bossone E, Ferrara F, Kasprzak JD, Rigo F, Gaibazzi N, Limongelli G, Pacileo G, Severino S, Pinamonti B, Massa L, Torres MAR, Miglioranza MH, Daros CB, Luis de Castro E Silva Pretto J, Djordjevic-Dikic A, **Dekleva M**, Varga A, Agoston G, Palinkas A, Zagatina A, Simova I, Amor M, Lowenstein J, Merlo P, Celutkiene J, Perez JE, Trambaiolo P, Gregori D, Colonna P, Andreassi MG, De Nes M, Arystan A, Paterni M, Carpeggiani C; Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of

Cardiovascular Echography (SIEC) B-lines with Lung Ultrasound: The Optimal Scan Technique at Rest and During Stress. Ultrasound Med Biol. 2017 Nov;43(11):2558-2566. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2017.07.007, M22, IF2.645 (1.323)

4. Kapelios CJ, Lainseak M, Savarese G, Laroche C, Seferovic P, Ruschitzka F, Coats A, Anker SD, Crespo-Leiro MG, Filippatos G, Piepoli MF, Rosano G, Zanolla L, Aguiar C, Murin J, Leszek P, McDonagh T, Maggioni AP.; Heart Failure Long-Term Registry Investigators...**Dekleva M...**Lund LH. Sacubitril/valsartan eligibility and outcomes in the ESC HFA EORP Heart Failure Long-Term Registry: bridging between EMA/FDA label, the PARADIGM-HF trial, ESC Guidelines, and real-world. European Journal of Heart Failure. 2019;21(11):1383-1397 doi 10.1002/ejhf.1532 M21, IF 12.129 (6.065)

5. Lopes RD, Heizer G, Aronson R, Vora AN, Massaro T, Mehran R, Goodman SG, Windecker S, Darius H, Li J, Averkov O, Bahit MC, Berwanger O, Budaj A, Hijazi Z, Parkhomenko A, Sinnaeve P, Storey RF, Thiele H, Vinereanu D, Granger CB, Alexander JH; ...**Dekleva M...**AUGUSTUS Investigators.Antithrombotic Therapy after Acute Coronary Syndrome or PCI in Atrial Fibrillation. N Engl J Med. 2019; 18;380(16):1509-1524. doi: 10.1056/NEJMoa1817083. M21a, IF70.670( 35.33)

#### РАД КОЈИ ЈЕ ИНДЕКСИРАН У SCIENCE CITATION INDEX "SCI EXPANDED" 6е3 IF

1. **Dekleva-Manojlović M.** Some characteristics of oxygen-induced injury to the heart muscle: an ultrastructural study.Yugosl Physiol Pharmacol Acta 1992, 28: 51-54
2. Beleslin BB, **Dekleva M.**, Jovanović ZD, Beleslin-Čokić BB, Čokić V, Čemerikić D. Resistivity of different tissues to oxidative stress.Yugoslav Physiol Pharmacol Acta 1998, 34: 39-45

#### РАД У ЧАСОНИСУ ИНДЕКСИРАН У бази "MEDLINE"

1. Celic V, Pencic B, **Dekleva M.**, Dimkovic S, Kocijancic M: Methoprolol and Atenolol in Mild to Moderate Chronic Heart Failure: Comparison of Survival Benefit. Srpski Arh Celok Lek 2005, 133: 242-247
2. Penčić B, **Dekleva M.**, Ćelić V, Rašić Z: Infarkt miokarda i noćna hipoksемија. Srpski Arh Celok Lek 2007, 135: 275-279
3. Kostić N, Čaparević Z, Ilić S, Radojković J, Marina D, Penčić B, **Dekleva M.** Exercise induced oxidative stress and antioxidant enzyme activity in type 2 diabetic patients with and without diastolic dysfunction and hypertension Srpski Arh Celok Lek 2009, 137: 146-151
4. Ćelić V, **Dekleva M.**, Majstorović A, Radivojević N, Kostić N, Čaparević Z: Myocardial Performance Index: prediction and monitoring of remodeling and function of the left ventricle after first myocardial infarction. Medicinski Pregled 2010, 63 (9-10): 652-655

#### ЦЕО РАД КОЈИ НИЈЕ РЕГИСТРОВАНИ У НАВЕДЕНИМ БАЗАМА ПОДАТАКА

1. **Dekleva-Manojlović M.**, Radojković M. Klinički tok i prognoza akutnog infarkta miokarda sa Q i bez Q zupca u intrahospitalnom periodu Kardiologija 1988, 9: 23-27
2. Popović A.D, **Dekleva M.**, Cvetković A., Dotlić R. Mitralna regurgitacija u akutnom infarktu miokarda ehokardiografska studija. Medicinska Istrazivanja 1989, 22: 27-30
3. **Dekleva M.**, Popović AD, Nesković AN. Dijastolna mitralna i trikuspidna regurgitacija u bolesnika sa atrioventrikularnim blokom, Ultrazvuk 1991, 2: 21-24
4. Nesković A, Popović AD, **Dekleva-Manojlović M.**, Putniković B, Obradović V, Albreht M. Dijagnostika infektivnog endokarditisa veštackog zaliska transezofagealnom ehokardiografijom: nova pitanja i dileme. Kardiologija 1993, 14: 103-106

5. Dekleva Manojlović M, Nešković AN, Popović AD, Pavlovska, Popović Lisulov D. Hipertrofija leve komore u esencijalnoj hipertenziji poremećena dijastolna i normalna sistolna funkcija. Kardiologija 1995, 2: 17-20
6. Dekleva M. Uloga hiperbariene oksigenacije u bolestima kardiovaskularnog sistema. Kardiologija 1997, 3: 63-70
7. Obradović V.R, Tomasević Obradović B., Putniković B., Maglić G., Pavlovska, Lisulov D. Dekleva Dijastolna insuficijencija srca i lečenje. Kardiologija, 1998, 3: 69-79
8. Pencić-Popović B, Putniković B, Dekleva M, Panić M, Maglić G, Momšilović Dj, Vuksanović I, Pavlović K, Obradović V. Akutni infarkt miokarda kod bolesnika lečenih u koronarnoj jedinici KBC Zemun u toku bombardovanja. Materia Medicina, 2001, 17: 6-11
9. Obradović V, Obradović-Tomašević B, Putniković B, Dekleva M, Čvorović V. Trodimenzionalna ehokardiografija, novi dijagnostički izazov u kliničkoj kardiologiji. Kardiologija 2002, 3: 81-95
10. Dekleva M N, Penčić B, Panić M, Bakić-Čelić V. Promene parametara regionalne i globalne sistolne i dijastolne funkcije u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda registrovane primenom klasične ehokardiografije i tkivnog dopplera. Balneoclimatologija, 2003, 27, 2: 139-142
11. Bakić V, Penčić B, Dekleva M, Ristić M, Dimković S, Milošević D, Marković I, Stojić D, Kocijančić M. Lečenje srčane insuficijencije beta- blokerima u akutnom infarktu miokarda. Balneoclimatologija, 2003, 27, 2: 169-17
12. Dekleva M, Ostojie M, Dikic N, Dekleva N: The favorable impact of hyperbaric oxygenation on the left ventricular systolic function during the first day of acute myocardial infarction in patients treated with thrombolysis. European J of Underwater and Hyperbaric Medicine 2004, 2: 20-23
13. Krotin M, Obradović V, Putniković B, Dekleva M: Wall Motion score index and fractional shortening in patients with renal failure. Balneoclimatologija, 2007; 31: 139-153.
14. Dekleva M. Kardio-pulmonalni kapacitet zavisi od vrste kardiološkog oboljenja kod bolesnika sa izolovanom dijastolnom disfunkcijom i očuvanom ejekcionom frakcijom leve komore. Balneoclimatologija, 2011, 1: 64-68
15. Dekleva M. Aortna disekecija i tamponada perikarda. Zvezdara Clinic Proceeding, 2011; 11: 4-8
16. Radosavljević M, Dekleva M. ESC preporuke za dijagnozu i lečenje periferne arterijske bolesti. Srce i krvni sudovi, 2012, 31(3): 195-250
17. Marković -Nikolić N, Dekleva M, Mićović M, Čolić A, Janošević B, Novaković V, Dimković S, Arandjelović A. Edem pluća kod bolesnice sa nekompatnim miokardom leve komore. Srce i krvni sudovi, 2012, 31 (3): 160-162
18. Dekleva M.N, Marković-Nikolić N, Arandjelović A, Boljević D, Mićović M, Korać N, Tončev A, Dodic N. Mehanika leve srčane komore tokom procesa remodelovanja posle miokardnog infarkta: nove mogućnosti ehokardiografije. Balneoclimatologija 2013, 2: 125-129
19. M.Dekleva Manojlović Lečenje srčane insuficijencije sa očuvanom globalnom sistolnom funkcijom leve komore-značaj doze i koncentracije beta blokera. Medicinska Istraživanja, 2015; 49(4) 57
20. M Radisavljević, M Dekleva. ESC-ESR Preporuke za dijagnozu i lečenje plućne hipertenzije (prevod) Srce i Krvni sudovi 2016, 35(2): 65-122
21. D Lepojević, I Dupor, N. Sekularac, M. Dekleva, N. Marković Nikolic **Akutni infarkt miokarda sa neopstruktivnim promenama koronarnih arterija**, Srce i Krvni sudovi (2017) 36 ( Supplement 3) 016
22. N. Marković, M. Dekleva, S. Dimković, N. Dimković **Hipertenzija u bolesnika sa hroničnim bolestima bubrega**, Srce i Krvni sudovi (2017) 36 (Supplement 3) 25
23. N. Marković Nikolic, M. Dekleva, S. Dimković T. Damjanovic, G. Loncar, M. Brajovic, M. Nikolic Despotovic, N. Dodic, A. Colic Ozmo, N. Dimković **Optimalni kardiovaskularni skrining primaoca pre transplantacije bubrega** Srce i Krvni sudovi (2017) 36 (Supplement 3) 28

## ЦЕО РАД у ЗВОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА

1. Dekleva-Manojlovic M, Dekleva N.D,Beleslin B.B.,Majic V: Biotelemetry Benefits Research Work in Oxygen High Pressure and Magnetobiology, Biotelemetry X Proceedings of the Tenth International Symposium on Biotelemetry, Fayetteville, Arkansas,1990, 665-669
2. Dekleva M. Tissue Doppler Imaging in Acute Myocardial Infarction: Relation to Stress Echocardiography, Extramural EP course of the European Society of Cardiology "Stress Echocardiography in Myocardial Ischemia", Beograd, 2002, I, 16-17
3. Penčić B, Dekleva M, Ćelić V, Kostić N, Rasić Z, Putniković B, Ignjatović A, Panić M. Predictive value of admission glycemia in patients with first acute myocardial infarction 5th ICCAD-International Congress if Coronary Artery Disease, Florance, International Proceedings Division 2003, 265-269
4. Dekleva M, Celic V, Colic M, Suzic J, Radivojevic N, Ristic M. Myocardial Performance Index is predictive for extensive remodeling but not for left ventricular diastolic dysfunction after first myocardial infarction Publications of the Proceedings of 7th ICCAD, Venice "New Horizons in Coronary Artery Disease",2007, 361-364
5. Stevanović A, Dekleva M. Tissue Doppler Imaging in hypertensive patients with coronary artery disease. Publications of the Proceedings of 7th ICCAD Venice"New Horizons in Coronary Artery Disease", 2007, 305-309
6. Penčić B, Dekleva M, Ćelić V, Čaparević Z, Kostić N, Grdinić A. Nocturnal Oxyhaemoglobin Desaturation and Plasminogen Activator Inhibitor Type-I "Publications of the Proceedings of 7th ICCAD, Venice "New Horizons in Coronary Artery Disease", 2007, 265-268
7. Čaparević Z, Kostić N, Ilić S, Jelić S, Dekleva M, Penčić B, Ćelić V. The Effect of Lipid Lowering Therapy on hs-CRP and ox LDL in Untreated Mild Hypertensive Patients, Publications of the Proceedings of 7th ICCAD, Venice "New Horizons in Coronary Artery Disease", 2007, 133-137

## IZVOD U ZBORNIKU MEDJUNARODNOG SKUPA

### Časopisi:

1. Dekleva MN, Beleslin-Ćokić BB, Ćokić V, Beleslin BB. Similarity in the neurotoxic action of some antiarrhythmic agents and 4-aminopyridine Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, Abstracts of the 8<sup>th</sup> European Congress of Clinical Neurophysiology, 1996, 94.4:336
2. Dekleva MN, Nešković AN, Putniković B, Pavlovska K. Dobutamine stress echocardiography can detect post infarction viability: correlations with infarct related patency, Journal of Cardiovascular Diagnosis and Procedures, 1997, 14, 2:122
3. Dekleva M N, Nešković AN, Putniković B, Pavlovska K, Obradović V, Popović AD, Ostojić M.:Detection of Myocardial Viability by Hyperbaric Oxygen Treatment after Thrombolysis for Acute Myocardial Infarction, Circulation, 1997, 96, 8:399
4. Dekleva MN, Putniković B, Obradović, Pavlovska K, Vlahović A., Nešković AN, Popović AD, Ostojić M. Early Identification of Myocardial Viability by Hyperbaric Oxygen Treatment After Thrombolytic Therapy for Acute Myocardial Infarction, European Journal of Echocardiography 1997, 1: 132
5. Dekleva M, Vlahović A, Putniković B, Obradović V, Nešković AN, Ostojić M.Favorable impact of hyperbaric oxygen treatment to left ventricular function in patients with acute myocardial infarction treated with fibrinolysis, European Journal of Echocardiography, 1999, 1:444.
6. Dekleva M, Vlahović A, Putniković B, Obradović V, Ostojić M. Favorable Impact of Hyperbaric Oxygen Treatment on Left Ventricular Function in Patients with Acute Myocardial Infarction Treated with Fibrinolysis, Circulation, 1999, 100, 18:1580
7. Dekleva M, Obradović V, Djordjević Dikić A, Nešković A, Dikić N, Penčić B, Ostojić M. Detection of myocardial viability by hyperbaric oxygen treatment and echocardiography after thrombolysis for acute myocardial infarction, European Journal of Echocardiography, 2000, 1, 2:205

- 8.Vlahović A, **Dekleva M**, PutnikovićB, ObradovićV, Popović Z, Bojić M, OstojićM, Nešković AN. Hyperbaric oxygen does not affect left ventricular chamber stiffness after myocardial infarction treated with thrombolysis, European Journal of Echocardiography, 2000, I,2:535
- 9.Vlahović A, **Dekleva M**, Putniković B, Obradović V, Bojić M, Ostojić M, Nešković A. Favorable effect of hyperbaric oxygen treatment on left ventricular systolic function after thrombolysis for myocardial infarction is sustained at 6 months follow up.European Journal of Echocardiography, 2000,I,2:513
- 10.**Dekleva MN**,Obradović V, Djordjević Dikić A, Nesković A, Dikić N, Penčić B, Ostojić M. Detection of Myocardial Viability by Hyperbaric Oxygen Treatment and Echocardiography after Thrombolysis for Acute Myocardial Infarction, Journal of the American College of Cardiology, 2001, 351:423A
11. Deljanin- Ilić M, Ilić S., Kalimanovska Ostrić D., Vujisić Tesić B, Djordjević Dikić A., **Dekleva M**. Quantification of regional myocardial function imrpoved estimation of coronary flow reserve in left ventricular hypertrophy. European Heart Journal, 2002,4:335
12. Penčić B, **Dekleva M**, Ćelić V, Dimković S, Bošnjak V, Vasiljević Z. Rhythm disturbances in post –myocardial infarction patients with nocturnal oxyhaemoglobin desaturation J of Sleep Research 2004,13:563
13. Čaparević Z, Kostić N, Penčić B, **Dekleva M**, Ilić S, Milošević V, Brkić B. Oxidized LDL and conventional lipid risk factors in young subjects without clinical cardiovascular disease. Atherosclerosis 2004,5:482
14. Penčić B, Rašić Z, **Dekleva M**, Ćelić V, Čaparević Z, Kostić N. Acute myocardial infarction and elevated admission glucosae level in nondiabetic male and female patients. Atherosclerosis 2004, 5: 616
15. **Dekleva M**, Penčić B, Ćelić V, Kostić N, Čaparević Z, Ilić S.: Determinants of exercise capacity in patients with diastolic left ventricular dysfunction. European J of Echocardiography, 2004,5: 983
16. **Dekleva M**, Penčić B, A. Marković, Kostić N, Čaparević Z, Ilić S, Ćelić V, Dimković S, Kocijančić M: Oxydative stress related paremetars in patients with diastolic left ventricular dysfunction. European J of Echocardiography, 2004,5:979
17. **Dekleva M**, Penčić-Popović B, Ćelić V, Kostić N, Čaparević Z, Dimković S.: Cardiopulmonary functional capacity is determinated by diastolic filling pattern and oxidative stress in patients with hypertension. European Heart J, 2005,26:3593
18. Penčić-Popović B, **Dekleva M**, Ćelić V, Backović S, Ristić M.: Impact of LV remodeling after acute myocardial infarction on systolic and diastolic performance. European J of Echocardiography, 2005,6:191
19. Stevanović A, **Dekleva M**, Andrić V, Šević L, Poldnar G, Davidović N, Penčić – Popović B.: Doppler Tissue Imaging as a marker of heart failure in patients with isolated left ventricular diastolic dysfunction ; relationship with brain natriuretic peptide. European J of Echocardiography, 2005,6:263
20. Popović D, Brkić P, Mazić S, **Dekleva M**, Djordjević – Dikić A, Velkovski S, Mitrović D, Ostojić M.: Echocardiographic assesment of cardiac morphology and function in elite male basketball players. European J of Echocardiography, 2005,6:1168
21. Penčić B, **Dekleva M**, Ćelić V, Kostić N, Čaparević Z, Dimković S. Nocturnal oxyhemoglobin desaturation in patients with diastolie ventricular dysfunction. European Journal of Heart Failure, 2005,4:379
22. Stevanović A, **Dekleva M**, Penčić B, Andrić V, Podnar G.: Influence of left ventricular remodeling on diastolic filling pattern in patients with long standing hypertension. European Journal of Heart Failure, 2005 4: 241
23. Pe..eic B, **Dekleva M**, Celic V, Milosevic T.: Left ventricular diastolic dysfunction and nocturnal oxyhaemoglobin desaturation in hypertensive patients. European Respiratory J, 2006 28:4710
24. Ćelić V, **Dekleva M**, Penčić B, Grdinić A.Tei index as a predictor of heart failure development in early phase of acute myocardial infarction European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation, 2006,13:008
25. Caparevec Z, Kostic N, **Dekleva M**, Pencic B, Ilie S.: Circulating levels of OXLDL and CRP in prehypertension Artherosclerosis, 2006, 7:182

26. Stevanovic A, **Dekleva M**, Andric V, Sevic Lj, Poldnar G, Davidovic N. Brain natriuretic peptide level could predict the late progression of left ventricular diastolic dysfunction in diabetic patients; one year follow up. European J of Echocardiography, 2006, 7:249
27. Celic V, **Dekleva M**, Pencic B, Radivojevic N, Jelic S. MPI is valuable index early after myocardial infarction but doubtful in long term prognosis of heart failure development. European J of Echocardiography, 2006,7: 670
28. Stevanovic A, **Dekleva M**, Pencic B, Sevic Lj, Andric V. Estimation of aortic compliance, left ventricular remodeling and diastolic dysfunction relation in hypertensive patients. European J of Echocardiography, 2006,7: 681
29. **Dekleva M**, Celic V, Pencic B, Radivojevic N, Jelic S. Role of myocardial performance index in prediction of postinfarction remodeling process. European J of Echocardiography, 2006,7:850
30. Stevanović A, **Dekleva M**. Diastolic asynchrony estimation in hypertensive patients with left ventricular diastolic dysfunction and normal QRS duration. European J of Heart Failure, 2007, 6:160
31. Stevanović A, **Dekleva M**, Šević Lj: Doppler tissue myocardial performance index in estimation of left ventricular remodeling process in hypertensive patients. European J of Echocardiography, 2007, 11:721
32. Stevanović A, **Dekleva M**, Šević Lj. Changes of LV remodeling and diastolic function in patients with arterial hypertension during two years follow up. European J of Heart failure, 2008,122: 487
33. Penčić B, **Dekleva M**, Ćelić V, Grdinić A, Ilić I, Backović S, Čaparević Z, Jelić S, Kostić N: Nocturnal oxyhaemoglobin desaturation and plasminogen activator inhibitor type 1 in patients with diastolic dysfunction. European J of Heart failure, 2008,132: 519
34. Stevanović A, **Dekleva M**, Šević Lj:Tissue Doppler global function index in patients with hypertensive heart disease European Heart J. 2008, 28,704-705, P4250
35. Penčić B, Ćelić V, Dekleva M, Kleut M, Milošević T, Kostić N. Nocturnal oxyhaemoglobin desaturation and plasminogen activator inhibitor type I European Respiratory Journal 2008,32(52), 3235
36. Čaparević Z, Kostić N, Ilić S, Radojković J, Penčić B, Dekleva M, Ćelić V.: Atherogenic Lipid modification as a Result of a Single Session of Submaximal Exercise in Apparently Healthy Individuals J Of Clinical Lipidology.2008: 403
37. Čaparević Z, Kostić N, Radojković J, Ilić S, Dekleva M, Penčić B, Ćelić V.:The effect of lipid lowering therapy on hs-CRP and OXLDL in type 2 diabetes menopausal women. CODHy 2008,24A
38. Penčić B, Kleut M, Ćelić V, Dekleva M, Ilić I, Milovanovic B,Rašić Z.; Heart rate variability in patients with thick neck. European J of Neurology, 2008, 2162
39. Begović D, Penčić B, Ćelić V, **Dekleva M**, Čaparević Z, Kostić N.: The influence of nocturnal oxyhaemoglobin desaturation to fibrinolitic dysfunction in hypertensive patients Clinical Chemistry 2009,55 (56) A152
40. Stevanovic A, **Dekleva M**,Sevic Lj, Pencic B.: Doppler Tissue Myocardial Performance Index to Estimation of Left Ventricular Remodeling Processes in Hypertensive Patients. Journal of the American Society of Echocardiography 2009,22 (5): 580
41. Stevanovic A, **Dekleva M**, Krotin M, Trajić S, Grdinic' A, Kosevic D.: Progression of left ventricular diastolic dysfunction in hypertensive patients: influence of remodeling. European J of Echocardiography, 2009, 10:656
42. Stevanovic A, Vujisic Tesic B, **Dekleva M**, Sevic Lj, Trajić S, Grdinic A.: Doppler post-systolic motion and time interval in isovolumic relaxation in patients with hypertensive heart disease. European J of Echocardiography, 2009, 10:863
43. Penčić B, Šljivić A, Kleut M, Ćelić V, Ilić I, **Dekleva M**, Grdinić A, Kostić N, Čaparević Z, Jelić S.:Heart rate variability in patients with elevated risk for developing diabetes mellitus, J of Diabetes, 2009:A 135
44. **Dekleva M**,Suzić-Lazić J, Begović D, Stevanović A.:Importance of oxidative stress for development of remodeling and dysfunction in hypertensive patients. European J of Heart Failure,2010:P1324
45. Stevanović A, **Dekleva M**, Krotin M, Trajić S, Grdinic' A, Simić A, Košević D.: Tissue Doppler global function index in patients with hypertensive heart disease, three years follow up. European J of Heart Failure,2010:P108

46. **Dekleva M**, Suzic J, Mazic S, Colic M, Kleut M, Stevanovic A.: Role of Superoxide Dismutase in Exercise Tolerance in Patients with Hypertension Comparing to Ischemic Heart Disease J of Cardiac Failure, 2010,16:P221
47. Stevanovic A, Toneev A, Dimkovic S, **Dekleva M**, Punovic N, Toneev D, Sekularac N. Tissue Doppler Global Function Index and Strain Imaging Estimation of Right Ventricular Function in Type 2 Diabetic Patients J of Cardiac Failure, 2010,16:P209
48. **Dekleva M**, Dungen HD, Inkrot S, Rau T, Apostolovic S, Waagstein F. H Effects of Short Term Beta Blockade on Exercise Capacity and Left Ventricular Function in Elderly Patients with Heart Failure.J of Cardiac Failure, 2010,16:P216
49. Colic M, Čalija B, Babic T, Šarenac D, Ljubic M, Spasojevic B, Grdinic A, Bakic-Celic V, **Dekleva M**, AngelkovL. Exaggerated platelet hyporeactivity increases bleeding risk as measured by multiple impedance aggregometry test after coronary stenting.European Heart J, 2010, 32 P1355
50. Stevanović A, **Dekleva M**, Krotin M, Trajić S, Grdinić A, Simić A. Tissue Doppler global function index in patients with hypertensive heart disease- 3 years follow up. World Congress of Cardiology 2010, P 1402
51. Stevanovic A, **Dekleva M**, Krotin M, Trajic S, Simic A, Kosevic D. Pulse wave tissue Doppler quantification of regional systolic function in patients with hypertensive heart disease, three years follow up.European Heart J, 2010, 32 P4724
52. Stevanovic A, Krotin M, **Dekleva M**, Trajic S, Toneev A, Toneev D, Cvjetan R, Djokovic , D, Kosevic Impact of left atrial mass and function on left ventricular volume in hypertensive patients. European Heart J, 2011, 32, P1660
53. Stevanovic A, Krotin M, **Dekleva M**, Trajic S, Simic A. Doppler tissue myocardial performance index in estimation of left ventricularremodeling process in hypertensive patients.European J of Heart Failure 2011, 10: P1030
54. Stevanovic A, Krotin M, **Dekleva M**, Paunovic N, Trajic S. Early Detection of Left Ventricular Dysfunction in Asymptomatic Type 2 Diabetic Patients. European J of Heart Failure 2011, 10: A 326
55. Radovanovic S, Simic D, Ninkovic N, Krotin M, Djordjevic-Dkie A, **Dekleva M**. Oxidative stress markers and activity of antioxidant enzymes and indices of left ventricular remodeling European J of Echocardiography 2011, P929
56. **Dekleva M**, Dungen HD, Inkrot S, Gelbrich G, Suzic Lazic J, Kleut M, Markovic Nikolic N, Waagstein F. Beta blockers improved vascular elasticity in elderly patients with heart failure - results from CIBIS-ELD study European J of Echocardiography, 2011, P1050
57. Stevanovic A, Krotin M, **Dekleva M**, Paunovic N, Trajic S, Grdinic A, Andric V, Podnar G, Simic A. Assessment of left atrial volume and function in hypertensive patients with diastolic dysfunction: volumetric and speckle tracking analysis. European J of Heart Failure Supplements 2012,11: P1173
58. Stevanovic A, **Dekleva M**, Krotin M, Trajic S, Paunovic N, Cvjetan R, Simic A, Andric V, Podnar G. Systolic longitudinal left ventricular function in diabetic patients with pseudonormal mitral flow, European Journal of Heart Failure Supplements, 2012,11: P958
59. Stevanovic A, **Dekleva M**, Krotin M, Trajić S, Paunovic N, Simic A. Doppler tissue parameters in the early detection of left ventricular dysfunction in asymptomatic hypertensive type 2 diabetic patients. Journal of Hypertension e- Supplement A, 2012, 30:e450
60. Stevanovic A, **Dekleva M**, Krotin M, Trajic S, Paunovic N, Cvjetan R, Simic A Impact of left ventricular mass and function on left atrial volume in hypertensive patients. Journal of Hypertension e- Supplement A, 2012, 30:e401
61. **Dekleva M**, A.Stevanovic, M Kleut, J. Suzic Lazic, N. Markovic –NikolicResting echocardiographic assessment of left ventricular filling pressure predicts oxygen consumption in patients after first myocardial infarction with systolic and diastolic dysfunction. European J of Echocardiography and other Imaging modalities 2012, P150
- 62.Duengen H-D, **Dekleva M**, Tahirovic E, Musial-Bright L, Inkrot S, Gelbrich G, Suzic Lazic J, Pavlovic Kleut M, Haverkamp W, Waagstein F. Beta blockers therapy is associated with improved left ventricular systolic function and sustained exercise capacity in elderly patients with heart failure - CIBIS-ELD sub-study European J of Heart Failure, 2013,5: P1674
63. **Dekleva M**, A Stevanovic, M Pavlovic Kleut, J Suzic Lazic, N Markovic Nikolic, A Arandjelovic. Importance of left ventricular diastolic function at rest for exercise tolerance in patients after myocardial infarction. European Journal of Preventive Cardiology, 2013, 20: P548

- 64.A. Stevanovic, **M Dekleva**, S Trajic, R Cvjetan, N Paunovic. Impact of left ventricular stiffness on diastasis time and left atrial emptying volume in hypertensive patients. European Journal of Preventive Cardiology, 2013, 20: P712
65. **M Dekleva**, J Suzić Lazić, A Stevanovic, S Mazić, A.Arandjelovic. Exercise capacity after myocardial infarction in patients with preserved left ventricular ejection fraction. European Journal of Preventive Cardiology, 2014, P523
66. M.Zdravković, S Mazić, T Ačimović, M. Djelić, M. Antić, I. Nedeljković, **M.Dekleva**.Correlation between blood pressure and left ventricular mass in elite professional male athletes.European Journal of Preventive Cardiology, 2014, P711
67. A.Stevanović, **M.Dekleva** Diagnostic and prognostic significance of Tissue Doppler parameters, derived deformation parameters, derived deformation parameters and blood pressure pattern in asymptomatic typ 2 diabetic patients European Journal of Preventive Cardiology, 2014, P616
68. S. Mazić, M. Antić, M.Djelić I. Nedeljković, **M. Dekleva**. Negative predictive influence of higher blood pressure on functional aerobic capacity in elite athletes European Journal of Preventive Cardiology, 2014, 10
69. Stevanović A, **Dekleva M**, Cvjetan R, Trajić S,Paunović N, Andrić V,Podnar G.Prognostic significance of Tissue Doppler and deformation parameters in asymptomatic typ 2 diabetic patients, Global Heart, 2014,PM079
70. Stevanović A, **Dekleva M**, Cvjetan R, Trajić S. Impact of chronic pressure and volume overload on left arterial shape and function, Global Heart, 2014,PM079
71. Djordjević, **M. Dekleva**, M. Zivkovic, A. Stankovic, N. Markovic Nikolic, D. Alavantic, T. Djuric Heart failure development and RS2274273 in the vicinity of LGALS-3 locus, LGALS-3 relative mRNA expression in patients with first myocardial infarction, European Heart Journal (2017) 38, 1112-1113
72. **M. Dekleva**, Z.Paunic, N. Markovic-Nikolic, N. Dimkovic Improvement of the cardiac hemodynamic performance among dialysis patients with end-stage renal disease by active fluid management modulation. European Heart Journal (2017)3 Supplement,1306-1307
73. Q. Ciampi , L. Cortigiani , A. Zagatina , N. Gaibazzi , C. Borguezan Daros , A. Djorkieiev Dikic , I.P. Monte , J.L. De Castro E Silva Pretto, **M. Dekleva** R. Citro, P. Colonna , T. Bombardini B. Villari,C. Carpeggiani, E. Picano. Regional Wall Motion, Coronary Flow Velocity Reserveand Global Left ventricular contractilereserve: triple imaging in Stress Echo 2020 European Heart Journal (2017) 38, P1301
74. MC Scali,Q Ciampi,A Zagatina,I Simova,L Cortigiani  
P Trambaiolo, MH Miglioranza JL De Castro E Silva Pretto, M Paterni , **M Dekleva**, S Severino JE Perez , J Celutkiene , C Carpeggiani , E Picano. Upstream Quality Control of B-line in Stress-echo 2020 European Heart Journal Supplements (2017) 18 ( Supplement 3 ), P600
- 75.A Stevanovic,**M Dekleva**.Echocardiographic predictors of new onset atrial fibrillation in heart failure with preserved ejection fraction. European Heart Journal Supplements ( 2017 ) 18 P341
76. **M.N. Dekleva**, AD Djordjevic, MZ Zivkovic,AS Stankovic, NM Markovic Nikolic, TD Djuric Heart failure development and rs2274273 in the vicinity of LGALS3 locus, LGALS3 relative mRNA expression in patients with first myocardial infarction, European Journal of Heart Failure ( 2017 ) 19 ( Suppl. S1 ), 552
77. A Stevanovic, **M Dekleva**. Association of subclinical left ventricular dysfunction in type2 diabetic patients with night time blood pressure pattern European Journal of Heart Failure (2017) 19 ( Suppl. S1 ), 320
78. Z. Paunic, N. Dimkovic, N. Markovic Nikolic, **M. Dekleva**, J Popovic, A Jankovic, Sp537achieving heart morphology improvement by active fluid control in chronic hemodialysis patients, Nephrology Dialysis Transplantation 2017 32 (suppl\_3):309
79. I Životić, M. Živković, T. Djurić, A. Stanković, A. Djordjević, **M. Dekleva**, N. Marković Nikolić, D. Alavantić. Rs10757278 from 9p21 is associated with ST-elevated myocardial infarction in females in population of Serbia. Atherosclerosis 2017, 263:e188
80. I Životić, T Djuric, A. Stankovic, G. Stankovic, D. Milasinovic, **M. Dekleva**, N. Markovic Nikolic, D Alavantic, M. Živkovic. HACD4 haplotype confers risk of myocardial infarction among males in the population of Serbia Atherosclerosis 2017, 263: e 275

81. Q Ciampi A Zagatina L Cortigiani N Zhuravskaya A Djordjevic-Dikic **M Dekleva**, I Simova I Rakocevic N Boskovic M Petrovic  
Quadruple imaging stress echocardiography as the new standard European Heart Journal, Volume 39,1, 2018, chy563.P4408,  
<https://doi.org/10.1093/eurheartj/chy563.P4408>
82. M.C. Scali Q. Ciampi A. Zagatina I. Simova L. Cortigiani A. Djorkiewicz-Dikic **M. Dekleva** S. Severino R. Citro M.F. Costantino G. Agoston A. Varga P. Colonna C. Carpeggiani E. Picano, Stress-echo 2020 study group. Acute increase in B-lines during exercise or pharmacological stress echocardiography: large scale validation in Stress Echo 2020 , European Heart Journal, Volume 38, 1, 1, 2017, chx493.P6153.<https://doi.org/10.1093/eurheartj/chx493.P6153>
83. G Scognamiglio, A D'andrea , G Di Salvo,F Del Gaizo, **M Dekleva**,C Carpeggiani,Q Ciampi,E Picano Stress echo after repaired tetralogy of fallot, EuroEcho-Imaging 2018, P46
84. A. Stevanovic, **M.Dekleva**.Clinical, laboratory, and echocardiographic variables associated with uncontrolled resistant hypertension, EuroEcho-Imaging 2018, P790
85. D Morrone, MG D'alfonso,A Djordjevic-Dikic,F Re ,I Simova,A Varga ,**M Dekleva**,T Ryabova,A D'andrea, F Lattanzi , Q Ciampi , I Olivotto , C Carpeggiani , G Limongelli , E Picano. Left atrial volume changes during stress echocardiography EuroEcho-Imaging 2018, P1356
86. K Covillo I , F Re , Q Ciampi , T F Texeira , L Cortigiani , A Varga , **M Dekleva** JL De Castro E Silva Pretto I Simova, F Lattanzi , MA R Torres , M Haertel Miglioranza , I Olivotto C Carpeggiani,E Picano. B-lines during stress echocardiography in hypertrophic cardiomyopathy EuroEcho-Imaging 2018, P1041
87. A Zagatina, M. C. Scali, Q. Ciampi, P M Merlo, A Djordjevic-Dikic, C. Borguezan Daros, A. Varga, Karina A Wierzbowska-Drabik, J. Kasprzak, A Boshchenko, **M. Dekleva**, I. Simova, C Carpeggiani, E Picano. The functional meaning of the "Wet Lung" with B-line increase during stress echocardiography European Heart Journal 2017; 39(suppl\_1)  
DOI: 10.1093/eurheartj/chy566.P5626
88. A Djordjevic , T Djuric , M Zivkovic , I Zivotic, **M Dekleva** , N. Markovic Nikolic, D Alavantic, A Stankovic, Rs2274273 from LGALS 3 locus and cardiac ventricular remodeling after first myocardial infarction: preliminary results, European Journal of Heart Failure Abstracts Supplement (2016) 18 (1), P1183

#### *Medjunarodni zbornici*

1. **Dekleva Manojlović M.** Vujnović D. Dekleva N. Beleslin B. Majić V. Oxygen high pressure reestablish heart action previously disturbed in magnetic field, Symposium on Hyperbaric Medicine, Belgrade, Programme and Abstracts, 1989, 21
2. **Dekleva-Manojlović M.** Changes of the heart muscle in hyperbaric oxygenation, Symposium on Hyperbaric Medicine, Belgrade, Programme and Abstracts, 1989, 22
3. Popović A.D. Nešković A.N, **Dekleva-Manojlović M.** Dotlić R, Obradović V. Stojanović M.Etiology and natural history of mitral regurgitation after myocardial infarction. 2nd International Conference on Cardiac Doppler-Echo and Color Flow Imaging, Dubrovnik, Yugoslavia, Abstracts 1990, 98
4. Popović A.D. Nešković A.N, **Dekleva-Manojlović M.**, Dotlić R., Obradović V. One year echocardiographic follow-up of patients with mitral regurgitation after myocardial infarction.3 rd International Conference on Non-invasive Cardiology,Tel-Aviv, Israel, Abstracts, 1990, 5.
5. **Dekleva-Manojlović M.** Popović A.D.Diastolic mitral and tricuspid regurgitation in patients with atrioventricular block detected by color doppler echocardiography., XIVEuropean Congress European Society for Noninvasive Cardiovascular Dynamics, Madrid, Spain, Abstracts, 1991,121.
6. **Dekleva-Manojlović M.** Djordjević-Dikić A., Popović AD, Obradović V. Echocardiographic and Doppler Evaluation of Diastolic Function in Subjects with Isolated Systolic Hypertension. 5th World Congress on Noninvasive Cardiovascular Dynamics, Rutgers, New Jersey, Abstracts,1993,156.
7. Pavlovski K, Popović AD, Nešković AN, Jokanović D, Airadini S, Hadžagić I, **Dekleva-Manojlović M.** Prediction of coronary lesions by electrocardiography in patients with acute anterior myocardial infarction. 10 th Anniversary International Symposium of Cardiovascular Diseases , Novi Sad, Abstracts 1994, 205.

8. **Dekleva M**, Pavlovski K, Nešković AN, Popović AD. Prediction of location of left anterior descending coronary artery lesions by two dimensional echocardiography in patients with acute anterior myocardial infarction. 11th Symposium on Echocardiography, Rotterdam, Holland, Abstracts 1995, 201.
9. **Dekleva M**, Ostojić M., Vujnović D, Dekleva N. Hyperbaric oxygen and thrombolysis in acute myocardial infarction; a preliminary report. XXI Annual Meeting of Underwater and Hyperbaric medicine, Helsinki Finland, Abstracts, 1995, J-8631
10. Krotin M, Obradović V, **Dekleva M**, Putniković B. Wall motion score index and fractional shortening as an prognostic tool in the development of left ventricular aneurysm after acute myocardial infarction, 8th Essen Mayo Mainz Symposium, Essen,Germany, Abstracts 1996, C4
11. **Dekleva M**, Obradović V., Putniković B., Nešković AN., Pavlovski K. Dobutamine stress echocardiography to identify myocardial viability: correlations with infarct related artery patency, 8th Essen Mayo Mainz Symposium Essen Germany, 1996, A10
12. **Dekleva M**, Nešković AN, Popović AD, Pavlovski K, Lisulov D, Obradović V. Left ventricular hypertrophy in essential hypertension; impaired diastolic filling and normal systolic function. 4th World Congress on Heart Failure-Mechanism and Management, Jerusalem, Israel, Abstracts 1996, 189
13. **Dekleva M**. Hyperbaric oxygenation and thrombolysis in acute myocardial infarction: preliminary results. 1st European Workshop in Hyperbaric Medicine, Belgrade, Abstracts 1998, 57
14. **Dekleva M**, Vlahović A, Nešković AN, Putniković B, Pavlovski K, Obradovic V, Popović AD, Ostojić M. Hyperbaric oxygen treatment can detect viable myocardium after thrombolysis for acute myocardial infarction. 2<sup>nd</sup> International Congress on Coronary artery disease—from prevention to intervention, Florence, Abstract book, 1998, 522.
15. Rasic-Milutinovic Z, Pencic B, **Dekleva M**, Putnikovic B., Panic M. High fasting glucose and acute myocardial infarction in nondiabetic patients. The 6<sup>th</sup> Mielleurope-Countries Congress of Internal Medicine, Internal Medicine, Igalo Yugoslavia, Internal Medicine Abstract book, 2001, I:5.
16. Ignjatović A, Penčić B, Plješa S, Putniković B, **Dekleva M**, Surić-Lambić Lj. Renal function and acute myocardial infarction. 5<sup>th</sup> Congres of the Balkan Cities Association of Nephrology, Dialysis, Transplantation and Arteficial Organs, Thessaloniki, Abstracts, 2001, 22
17. Penčić-Popović B, Rasić Z, **Dekleva M**, Putniković B, Ignjatovic A., Panić M, Obradovic V. Acute myocardial infarction in patients with impaired fasting glucose. The 6<sup>th</sup> Mielleurope-Countries Congress of Internal Medicine, Igalo Yugoslavia, Internal Medicine Abstract book, 2001, I:17
18. Caparevic Z, Kostic N, Illic S, **Dekleva M**, Pencic B, Radojkovic I.: Association of inflammatory markers with subclinical atherosclerosis in type 2 Diabetes. The 9<sup>th</sup> Meeting of Mediterranean Group for the Study of Diabetes Scientific Programme and abstracts , 2005, 17
19. Kostic N, Caparevic Z, Illic S, **Dekleva M**, Pencic B, Popovic S.: Exercise, Lipids and Antioxidant status in type 2 Diabetes Mellitus. The 9<sup>th</sup> Meeting of Mediterranean Group for the Study of Diabetes Scientific Programme and abstracts, 2005, 19
20. Pencic B, **Dekleva M**, Celic V, Milosevic T, Ristic M: Left ventricular diastolic dysfunction and nocturnal oxyhaemoglobin desaturation in hypertensive patients. European Conference on Myocardial, Pericardial Disease and Left Ventricular Dysfunction, Belgrade, Conference Syllabus 2006, 19
21. Celic V, **Dekleva M**, Pencic B, Grdinic A, Ristic M, Radivojevic N, Jelic S: MPI is valuable prognostic tool early after myocardial infarction but doubtful in long term prognosis of heart failure development European Conference on Myocardial, Pericardial Disease and Left Ventricular Dysfunction, Belgrade, Conference Syllabus 2006, 65
22. Stevanovic A, **Dekleva M**, Andric V, Sevic G, Podnar G, Davidovic N, Pencic B: Brain natriuretic peptide level could predict the late progression of left ventricular diastolic dysfunction in diabetic patients: one year follow up. European Conference on Myocardial, Pericardial Disease and Left Ventricular Dysfunction, Belgrade, Conference Syllabus 2006, 103
23. **Dekleva M**: Left ventricular diastolic dysfunction in patients with arterial hypertension and diabetes: role of oxidative stress. EASD Hypertension in Diabetes Study Group 11<sup>th</sup> Scientific Meeting Belgrade, 2006, 6
24. Penčić B, Backović S, Celic V, **Dekleva M**, Jelic S: Impaired fasting glucose in hypertensive patients with myocardial infarction. EASD Hypertension in Diabetes Study Group 11<sup>th</sup> Scientific Meeting Belgrade, 2006, 7

25. Penčić B, Ćelić V, **Dekleva M**, Kostić N, Čaparević Z, Backović S, Čizmović L, Grdinić A, Jelić S: Hypertension and diabetes mellitus early left ventricular remodeling after myocardial infarction. EASD Hypertension in Diabetes Study Group 11<sup>th</sup> Scientific Meeting Belgrade, 2006,10
26. Jelić SD, Ćelić V, Penčić B, **Dekleva M**, Nešović M, Zamlakar M, Djukić A: What is more important for the efficient renoprotection in type 2 diabetic patients quality of blood pressure control or the choice of antihypertensive treatment? EASD Hypertension in Diabetes Study Group 11<sup>th</sup> Scientific Meeting Belgrade, 2006,17
27. Begović D, Cvetković R, **Dekleva M**, Ćelić V, Kleut M.: Contribution of antioxidative protection to cardiopulmonary exercise capacity in patients after acute myocardial infarction. 20th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, XXXV Brazilian Congress of Clinical Analysis and VIII Brazilian Congress to Clinical Cytology, P120
28. **Dekleva M**, Ćelić V, Grdinić A, Kleut M, Penčić B, Suzić J, Šljivić A.: Prognostic implications of myocardial performance index and early diastolic flow propagation for LV function and remodelling after first myocardial infarction. 2<sup>nd</sup> Congress of Echocardiographic Society of Serbia, 2008, P08
29. Stevanović A, Vujišić-Tešić B, **Dekleva M**, Šević Lj: Tkivni Doppler post-systolic motion kod pacijenata sa hipertenzivnom bolešću srca. 2<sup>nd</sup> Congress of Echocardiographic Society of Serbia, 2008, P44
30. Stevanović A, **Dekleva M**, Šević Lj.: Promene u remodelovanju i dijastolnoj funkciji leve komore kod bolesnika sa arterijskom hipertenzijom nakon dve godine. 2<sup>nd</sup> Congress of Echocardiographic Society of Serbia, 2008, P45
31. Grdinić A, Djukanović N, Vojvodić D, **Dekleva M**, Ćolić M, Šljivić A, Gradinić GA, Bakić V, Kleut M, Penčić B, Backović S, Šljivić MA, Orlić D, Obradović S, Ostojić M.: Odnos veličine i globalne sistolne funkcije leve komore i odgovora na antiagregacijsku terapiju bolesnika lečenih intrakoronarnim stentom. 2<sup>nd</sup> Congress of Echocardiographic Society of Serbia, 2008, P45
32. Ćelić V, **Dekleva M**, Kostić N, Begović D, Majstorović A, Suzić J, Kleut M, Penčić B.: Ventilatory equivalent for carbon dioxide is important functional reflection of LV remodelling in patients after first myocardial infarction. 2<sup>nd</sup> Congress of Echocardiographic Society of Serbia, 2008, P06
33. Ćelić V, **Dekleva M**, Kleut M, Ćolić M, Suzić J, Majstorović A, Šljivić A, Penčić B.: Velocity propagation of early diastole is valuable tool for left ventricular remodelling after first myocardial infarction. 2<sup>nd</sup> Congress of Echocardiographic Society of Serbia, 2008, P0752.
34. M.N. **Dekleva**, J. Suzic Lazic N. Markovic Nikolic, M. Kleut2, A. Stevanovic3, S. Radovanovic.Role of oxidative stress in exercise tolerance in patients with hypertension comparing to patients after myocardial infarction. Publications of the Proceedings of 8th ICCAD, Venice, 2011, 910
35. M.N. **Dekleva**, J. Suzic Lazic, S. Mazic, A. Stevanovic .Left ventricular remodeling is related to oxidative stress in patients after first myocardial infarction Publications of the Proceedings of 8th ICCAD, Venice, 2011, 1032
36. Stevanović A, **Dekleva M**, Krotin M, Trajić S, Grdinić A, Simić A.: Tissue Doppler global function index in patients with hypertension heart disease: 3 years follow up ,World Congress of Cardiology, Abstract Book, 2010, O305
37. Stevanović A, Krotin M, **Dekleva M**, Cvjetan R, Trajić S, Paunović N, Simić A, Andrić V. Systolic longitudinal left ventricular function in diabetic patients with pseudonormal mitral inflow. World Congress of Cardiology, 2012, Abstract Book, P001
38. Stevanović A, Krotin M, **Dekleva M**, Cvjetan R, Trajić S, Paunović N, Simić A. Assessment of left atrial volume and function in hypertensive patients with diastolic dysfunction. World Congress of Cardiology 2012, Abstract Book, P002

#### **ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

- 1.Obradovic V, **Dekleva M**, Feliks S, Radojković M.,Tica J. Promene izovolumetrijske relaksacije leve komore u bolesnika sa arterijskom hipertenzijom i ishemiskom bolešću pre i posle lecenja. X Zajednicki sastanak kardiolskih sekcija Srbije i Hrvatske, Zbornik sažetaka, 1987,74
2. **Dekleva-Manojlović M**, Radojković M., Popović A.D.Doppler echokardiografska procena funkcije leve komore u bolesnika sa hipertrofijom leve komore.  
III Jugoslovenski kongres o primeni ultrazvuka u medicini, biologiji i veterini,1989,50.

3. Popović AD, **Dekleva-Manojlović M**, Cvetkovic A. Otkivanje mitralne regurgitacije u akutnom infarktu miokarda pomocu Dopp! -ehokardiografije. X kongresudruzenja kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 1989,1:157.
4. Obradović V, Milanković P, Popović A.D, **Dekleva M**. Ehokardiografija i ventrikulografija u proceni ejekcione frakcije leve komore u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda. X kongres udruzenja kardiologa Jugoslavije, Kardiologija,1989,1:158.
5. **Dekleva M**,Beleslin B.B.Uticaj antiaritmika na izlazne kalijumske struje Retziusovih celija pijavice, III kongres neurologa Jugoslavije. Zbornik sažetaka, 1993,353.
6. Djordjević- Dekleva J, Djordjević-Dikić A, **Dekleva-Manojlović M**. Promene na srcu u bolesnika sa reumatoidnim artritisom. XI kongres reumatologa Jugoslavije. Zbornik sažetaka, 1993, 87
7. **DeklevaM**,Ostojić M.,Vujnović D, Dekleva N.:Mogućnosti lecenja akutnog infarkta miokarda udruženim dejstvom trombolize i hiperbarienc oksigenacije. I medjunarodni seminar hiperbarične medicine, Abstrakti, 1994,43
8. **Dekleva M**, Nesković AN.,Popović AD.,Vujnović D.,Otasević P.,Pavlovski KObradović V.,Ostojić M. Dobutamine stress echocardiography as a tool to detect viability in patients treated with intravenous streptokinase and hyperbaric oxygen. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija,1995,16,1:95
9. Obradović V, Popović AD, Nešković AN.,Obradović B., Otašević P, Pavlovski K, Putnikovic B.,**Dekleva M**, Popović AD, Stojanović M. Neinvazivna procena funkcije leve komore u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda lecenih konvencionalnom i trombolitičkom terapijom. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 1995,16,1:250
10. **Dekleva M**, Nešković AN, Popović AD, Vujnović D, Otašević P, Pavlovski K, Obradović V, Ostojić M. Hiperbarična oksigenacija i tromboliza u akutnom infarktu miokarda prednjeg zida : preliminarni rezultati. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija,1995,16,1:251.
- 11.Pavlovski K, Popović AD, Nešković AN, **Dekleva M**, Mangovski Lj. Otašević P, Pavlović S, Bošnjaković V, Jokanović D,Obradović V. Intravenska infuzija streptokinaze u akutnom infarktu miokarda:efekat na sistolnu funkciju leve komore. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija 1995,16,1:280.
- 12.Pavlovski K.,Popović AD., Nešković AN, Krotin M., **Dekleva M**, Jokanović M, Mangovski Lj.,Milovanović B.,Obradović V. Učestalost komplikovanih komorskih disritmija u bolesnika sa postinfaktnom aneurizmom ili diskinezijom leve komore.XI kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 1995,16,1:407.
13. Obradović B.,Obradović V., Tomasević R.,Otašević P., Nešković AN, **Dekleva M**, Popović AD., Stojanović M. Učestalost i ritmičnost javljanja asimptomatske i simptomatske ishemije u bolesnika sa prelezanim akutnim infarktom miokarda. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija,1995,16,1:444.
14. **Dekleva MN**, Pavlovski K, .Popović AD, Nešković AN, Jokanović D., Zarić M.,Lisulov D., Obradović V.Uloga dvodimenzionalne ehokardiografije u određivanju infarktnе arterije u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda. II kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996,17, 1:310
15. Nešković AN.,Popović AD, Babić R, Putniković B, **Dekleva MN**, Stojanović M.,Obradović V.Dipiridamol - ehokardiografski test nije senzitivan u otkrivanju rezidualne stenoze infarktnе arterije nakon trombolize. II kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija,1996,17, 1:331
16. Pavlovski K, **Dekleva M**, Popović AD, Nešković AN, Zaravac M, Jokanović D, Babić R.,Stojanović M.,Obradović V.Uticaj preinfaktnе angine pectoris na funkciju leve komore i pojavu komorskih disritmija posle akutnog infarkta miokarda. II kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija, 1996,17,1: 245
17. Popovic Lisulov D.,Krotin M.,Milovanovic B.,**Dekleva M**, Putnikovic B., Nesovic AN: Odnos echoangiografskog nalaza karotidnog sliva i koronarografskog nalaza. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija, 1996, 17,1: 498
- 18.**Dekleva M**,Vlahović A., Putniković B, Obradović V, Nešković AN.Popović AD.,Ostojić M.Uticaj hiperbarienc oksigenacije na funkciju leve komore u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda lecenih trombolizom, XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998,19,1: 357
- 19.Putniković B.,Obradović V, **Dekleva M**, Nesković AN, Popović AD. Uticaj trombolize na indeks mase nekroticnog segmenta u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda, XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998, 19, 1:358

- 20.Putniković B.,Obradović V, **Dekleva M.**, Nesković A.N.,Popović A.D. Promene volumena i mase leve komore u akutnom infarktu miokarda, XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi , Kardiologija, 1998,19,1:395
- 21.Beleslin - Čokić B, **Dekleva M.**,Čokic V,Čemerikie D, Beleslin B.B.Izostanak proaritmogenog dejstva vodonik peroksida u odsustvu povećane aktivnosti ukupne serumske kreatin fosfat kinaze,XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi Kardiologija, 1998,19,1:449
22. **Dekleva M.**, Vlahović A., Putniković B, Obradović V, Nesković AN, Popović AD,Ostojic M. Rano otkrivanje vitalnosti miokarda hiperbaričnom oksigenacijom nakon trombolize u akutnom infarktu miokarda, XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija, 1998, 19,1:593
24. Pencic-Popovic B., Putniković B, **Dekleva M.**, Pavlovski K, Vuksanović I, Obradović V. Akutni infarkt miokarda u bolesnika mlađih od pedeset godina u toku 78 ratnih dana V Kongres Interne Medicine Jugoslavije i Kongres Kliničke farmakologije Jugoslavije. Zbornik Radova,1999,29
25. Penčić B, Diligenski V, **Dekleva MN**, Putniković B, Momčilović Dj, Maglić G., Vuksanović I, Čvorović V, Milošević S, Heydari H., Obradović V (2000) Anksioznost u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda, III Kongres Kardiologa Srbije, Kardiologija. Zbornik sažetaka, 2000,3
26. Pencic B., Putnikovic B., **Dekleva M.**, Momicilovic Dj., Pavlovski K., Vuksanovic I., Maglic G., Obradovic V. Akutni koronarni dogadjaj u koronarnoj jedinici KBC Zemun u toku 78 dana bombardovanja. III Kongres kardiologa Srbije. Zbornik sažetaka, 2000,54.
27. Penčić B., **Dekleva MN**, Putniković B, Čvorović V, Vuksanović I., Maglić G., Momcillovic Dj, Panić M, Obradović V. Karakteristike i prognostički značaj perzistentne ST elevacije u akutnom infarktu miokarda, III Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Zbornik sažetaka, 2000, 54
28. Putniković B, Obradović V, **Dekleva M.**, Nešković AN. Uticaj hipertenzije u anamnezi na veličinu mase nekrotičnog segmenta u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda, III kongres kardiologa Srbije, Beograd, Zbornik sažetaka, 2000,55
29. **Dekleva MN**, Obradović V, Putniković B, Marinković J, Ostojić M. Primena hiperbaričnog kiseonika u akutnom infarktu miokarda kao jedan od činilaca koji utiču na sistolnu funkciju leve komore, III Kongres kardiologa Srbije, Zbornik sažetaka, 2000, 35
30. Putniković B, Obradović V, **Dekleva MN**, Nešković AN. Serijsko praćenje mase i volumena leve komore u akutnom infarktu miokarda, III Kongres kardiologa Srbije, Zbornik sažetaka, 2000, 18
31. Vlahović A, **Dekleva M.**, Putniković B, Obradović V, Popović Z, Bojić M, Ostojić M, Nešković AN. Primena hiperbarične oksigenacije ne utiče na krutost leve komore nakon akutnog infarkta miokarda lečenog trombolizom, III Kongres kardiologa Srbije, Zbornik sažetaka, 2000, 56
32. **Dekleva MN**, Putniković B, Obradović V, Ostojić M. Udruženo dejstvo hiperbarične oksigenacije i Ace inhibitora na sistolnu funkciju leve komore u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda, III Kongres kardiologa Zbornik sažetaka, 2000,59
33. Vojinović Maglić G., Putniković B, **Dekleva M.**, Penčić B., Pavlovski K., Čvorović V., Panić M: Uticaj rane otvorenosti infarktnе arterije na enzimski odredenu veličinu infarkta. XIII Kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija , Zbornik sažetaka 2001 .4.
34. **Dekleva M**, Putniković B, Penčić B., Panić M.,Obradović V., Ostojić M: Otkrivanje viabilnog miokarda primenom hiperbarične oksigenacije u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda lečenih trombolizom. XIII Kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 2001, 56.
- 35.Čvorović V., Penčić B., Panić M., **Dekleva M.**,Vojinović Maglić G., Putniković B, Dekleva M., hezdari H.,Obradović-Tomašević B.,Obradović V.: Color Doppler M-mode ehokardiografska u proceni dijastole funkcije leve komore u bolnsnika sa arterijskom hipertenzijom. XIII Kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 2001, 74
36. Penčić Popović B, Rašić Z, **Dekleva M.**, Putniković B, Obradović V. Akutni infarkt miokarda u bolesnika sa dijabetes mellitusom tip 2, VI Kongres interne medicine Jugoslavije, Beograd, Zbornik Sažetaka, 2000, 52
37. Penčić B., Rašić Z., **Dekleva M.**, Putniković B., Ignjatović A. Impaired fasting glucose in patients with acute myocardial infarction. VI Yugoslav Congress of Internal Medicine with international participation, , Belgrade, Abstract book, 2001,98.

38. **Dekleva MN**, Putniković B., Penčić B., Čvorović V., Panić M., Maglić G. Značaj ST elevacije i pseudonormalizacije T talasa u otkrivanju viabilnosti u bolesnika sa akunim infarktom miokarda prilikom dobutaminskog echokardiografskog testa. XIII Kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 2001, 76
39. Penčić B., Putniković B., **Dekleva M**, Vuksanović I., Rašić Z., Ignjatović A., Panić M., Milošević S., Obradović V. Akutni infarkt miokarda u bolesnika sa poremećajem glikemije naše. XIII Kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 2001, 90.
40. Vuksanović I., Penčić B., Putniković B., **Dekleva M**, Panić M., Ignjatović A., Milošević S., Obradović V. Karakteristike akutnog infarkta miokarda u bolesnika sa diabetes mellitusom tip 2. XIII Kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 2001, 98.
41. Vlahović A., **Dekleva M**, B., Putniković B., Obradović V., Popović Z., Ostojić M., Nešković A.N.. Primena hiperbarične oksigenacije ne utiče an krutost leve komore nakon akutnog infarkta miokarda lečenih trombolizom. XIII Kongres kardiologa Jugoslavije, Kardiologija, 2001, 128.
42. Vojnović-Maglić G., Putniković B., **Dekleva M**, Penčić B., Čvorović V., Panić M. Estimation of enzymatic infarct size in patients treated with thrombolytic therapy. IV Kongres kardiologa Srbije, Beograd. Sažeci radova, 2002, 23
43. Ćelić V., Penčić B., **Dekleva M**, Ristić M., Dimković S., Milošević D., Marković I., Stojić D., Čebašek R., Kocijančić M.: Hipertenzija i intrahospitalni mortalitet bolesnika sa akutnim infarktom miokarda VII Kongres Interne medicine Srbije i Crne Gore Igalo, Zbornik sažetaka 2004, 21
44. **Dekleva M**, Penčić B., Kostić N., Ćelić V., Čaparević Z., Ilić S., Dimković S., Kocijančić M.: Procena funkcionalne rezerve bolesnika sa izolovanom dijastolnom disfunkcijom leve srčane komore. VII Kongres Interne medicine Srbije i Crne Gore Igalo, Zbornik sažetaka 2004, 21-22
45. Penčić B., Ćelić V., **Dekleva M**, Putniković B., Dimković S., Kocijančić M.: Uticaj intermitentne desaturacije oksihemoglobina u toku spavanja na srčanu frekvenciju u bolesnika sa akutnim infarktom miokarda. VII Kongres Interne medicine Srbije i Crne Gore Igalo, Zbornik sažetaka 2004, 44
46. Marković I., Ćelić V., Penčić B., **Dekleva M**, Ristić M., Dimković S., Milošević D., Čebašek R., Stojić D., Marković S., Kocijančić M.: Hipertenzija i promenljivi faktori rizika kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda. VII Kongres Interne medicine Srbije i Crne Gore Igalo, Zbornik sažetaka 2004, 84
47. Milošević D., Ćelić V., **Dekleva M**, Dimković S., Ristić M., Stojić D., Marković I., Čebašek R., Čaparević Z., Kostić N., Kocijančić M.: Komplikacije i prediktori morbiditeta i mortaliteta u bolesnika sa hipertenzijom lečenih u KBC Dr. Dragiša Mišović-Dedinje. VII Kongres Interne medicine Srbije i Crne Gore Igalo, Zbornik sažetaka 2004, 85
48. Ristić M., Ćelić V., **Dekleva M**, Penčić B., Milošević D.: Lečenje hipertenzije u akutnom infarktu miokarda. VII Kongres Interne medicine Srbije i Crne Gore Igalo, Zbornik sažetaka 2004, 87
49. Stevanović A., **Dekleva M**: Značaj Tkivnog Doplera u otkrivanju koronarne bolesti u bolesnika sa arterijskom hipertenzijom XVI Kongres Udrženja Kardiologa Srbije Kardiologija 2007,28,1:106
50. **Dekleva M**, Ćelić V., Čolić M., Suzić J., Radivojević N., Penčić B., Ristić M.: Značaj Indeks Miokardne Performanse u proceni stepena remodelovanja i disfunkcije leve komore u bolesnika posle akutnog infarkta miokarda, XVI Kongres Udrženja Kardiologa Srbije Kardiologija 2007,28,1:326
51. Penčić B., **Dekleva M**, Ćelić V.: Noćna desaturacija oksihemoglobina i inhibitor plazminogen aktivatora tip 1, XVI Kongres Udrženja Kardiologa Srbije Kardiologija 2007,28,1:471
52. Stevanovic A., **Dekleva M**, Krotin M., Trajić S., Simić A. Tkivni Doppler indeks globalne funkcije leve komore kod bolesnika sa hipertenzivnom bolešću srca. XVIII Kongres Urdženja Kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem 2011, Zbornik sažetaka P463
53. Stevanovic A., Krotin M., **Dekleva M**, Paunović N., Trajić S., Cvjetan A., Simić A., Andrić V., Podnar G. Globalni longitudinalni strain i parametri iyovolumetrijske kontrakecije u ranoj detekciji disfunkcije leve komore kod asimptomatskih bolesnika sa Diabetes mellitusom tip II. XVIII Kongres Urdženja Kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem 2011, Zbornik sažetaka P464
54. Stevanovic A., Krotin M., **Dekleva M**, Paunović N., Trajić S., Cvjetan A., Simić A. Procena volumena i funkcije leve pretkomore kod bolesnika sa arterijskom hipertenjom i dijastolnom disfunkcijom leve komore: volumetrijska i spackle tracking analiza. XVIII Kongres Urdženja Kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem 2011, Zbornik sažetaka P465

55. Stevanović A, Krotin M, **Dekleva M**, Paunović N, Trajić S, Cvjetan A, Simić A, Andrić V, Podnar G Globalni longitudinalni strain i parametri jyovolumetrijske kontrakecije u ranoj detekciji disfunkcije leve komore kod asimptomatskih bolesnika sa Diabetes mellitusom tipII. XVIII Kongres Udruženja Kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem 2011, Zbornik sažetaka P469
56. **Dekleva M**, Dimković S., Marković-Nikolić N. Od hipertenzije do srčane insuficijencije; uloga oksidativnog stresa III Internacionalni Kongres Udruženja za Hiperenziju Srbije, 2012, Zbornik Sažetaka, 55
57. Stevanović A, **Dekleva M**, Trajić S, Cvjetan R, Simić A. Rano otkrivanje disfunkcije leve komore u asimptomatskih bolesnika sa diabetesom tip 2 i prognostički značaj paremetara tkivnog doplera. XIX Kongres Udruženja Kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, 2013, Zbornik Sažetaka 231
58. **Dekleva M**, Boljević D, Kordić D, Janković A, Majsner Z, Damjanović T, Arandjelović A. Sistemski lupus udružen sa hipertrofičnom kardiomiopatijom- prikaz slučaja. XIX Kongres Udruženja Kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, 2013, Zbornik Sažetaka 372
59. Stevanović A, **Dekleva M**, Trajić S, Cvjetan R, Simić A. Funkcija leve pretkomore u dva različita modela pretkomorskog remodelovanja kod bolesnika sa arterijskom hipertenzijom. XIX Kongres Udruženja Kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, 2013, Zbornik Sažetaka P407
60. Stevanović A, **Dekleva M**, Trajić S, Cvjetan R, Andrić V, Podnar G, Paunović N, Simić A. Rano otkrivanje asimptomatske sistolne disfunkcije leve komore u arterijskoj hipertenziji. XIX Kongres Udruženja Kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, 2013, Zbornik Sažetaka P428
61. **M.Dekleva-Manojlović** Lečenje srčane insuficijencije sa očuvanom sistolnom funkcijom leve komore-značaj doze I koncentracije beta blokera, Strelmljenja i novine u medicine, Medicinska Istraživanja, 2015, 49 (4),57
62. Milanov M, **Dekleva M**, Marković Nikolić N, Boljević D, Kordić D, Arandjelović A C Reactive Protein as a predictor of left ventricular dysfunction and heart failure six months after first myocardial infarction. Sreć i Krvni sudovi 2015, 34 (3), 172
63. Stevanović A, **Dekleva M**. Impact of chronic pressure and volume overload on left atrial shape and function. Sreć i Krvni sudovi 2015, 34 (3),279
64. Stevanović A, Dekleva M. Left atrial deformation is associated with heart failure in hypertensive patients. Sreć i Krvni sudovi 2015, 34 (3), 280
65. Stevanović A, **Dekleva M**. Subclinical myocardial dysfunction in hypertensive patients with hyperuricemia. Sreć i Krvni sudovi 2015, 34 (3), 281
66. **M. Dekleva** Šta bi nefrolozi trebalo da znaju o rezultatima echokardiograma bolesnika sa hroničnim poremećajem bubrežne funkcije. Kardionefrologija 2017, 50
67. D Lepojevic, I Dupor, N. Sekularac, **M. Dekleva**, N.Markovic Nikolic Akutni infarkt miokarda sa neopstruktivnim promenama koronarnih arterija, Sreć i Krvni sudovi ,2017, 36 (3) 016
68. N.Markovic, **M.Dekleva**, S Dimkovic, N Dimkovic Hipertenzija u bolesnika sa hroničnim bolestima bubrega, Sreć i Krvni sudovi , (2017) 36 (3), 25
69. N.Markovic Nikolic, **M.Dekleva**, S Dimkovic T Damjanovic, G.Loncar, M.Brajovic, M.Nikolic Despotovic, N Dodic, A Colic Ozmo, N Dimkovic Optimalni kardiovaskularni skrining primaoca pre transplantacije bubrega , Sreć i Krvni sudovi (2017) 36 (3), 28
- ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА, УЏБЕНИЦИМА И МОНОГРАФИЈАМА**
- 1.**Dekleva M**. Akutni poremećaji ritma u:Teodorovic J.i sar, Interna medicina sa negom i praktikumom za IV razred usmerenog obrazovanja zdravstvene struke.Zavod za udzbenike i nastavna sredstva,Beograd 1990,127-133.
2. **Dekleva M**. poglavljia: Krvni sudovi sreća, Provodni sistem sreća, Nervi sreća, u knjizi Milisavljevic Milan i saradnici Klinicka anatomija Izdavačko preduzeće Nauka, Beograd: BIGZ,1996,276-294
3. **Dekleva M.N**, Ostojić M. Primena hiperbaričnog kiseonika u bolestima kardiovaskularnog sistema, u knjizi Dekleva N.D.Hiperbarična medicina, JPCID Nikšić, 1997, 231-249

4. **Dekleva M.N.** Hiperbarična oksigenacija u bolestima kardiovaskularnog sistema u: S.Nedeljkovic, V Kanjuh i M.Vukotic, Kardiologija III izdanje, D.P.za izdavačko trgovinsku delatnost "Beograd", Beograd, 2000,1861-1867
5. Beleslin B.,**Dekleva M.N.** Elektrofiziologija srčanih ćelija: priroda potencijala mirovanja, akcionog potencijala i jonskih struja u knjizi Nedeljkovic S, V Kanjih, Vukotic M: Kardiologija III izdanje, D.p. za izdavačko trgovinsku delatnost "Beograd" Beograd, 2000, 125-130.
6. **Dekleva M.** Adjunctive effect of hyperbaric oxygen after thrombolysis on left ventricular function in patients with acute myocardial infarction u: Bennett M, Jepson N, Lehm JP: Hyperbaric oxygen therapy for acute coronary syndrome (Review) The Cochrane Collaboration, John Wiley nad Sons Ltd, 2006
7. **Milica Dekleva:** Prevod poglavlja: Pathophysiology of pain, "Principi interne medicine" XV izdanje, Naučna Knjiga Beograd 2006, 125-130
- 7.Milica Dekleva, Sanja Mazić, Jelena Suzić, Ivana Nedeljković, Test fizickim opterecenjem sa procenom kardiopulmonalne funkcije- Ergospirometrijski test, Kardiologija, Zavod za Udzbenike, Beograd 2011, 115-121
8. **Milica Dekleva**, Mirjana Krotin, Tumori srca i perikarda: Interna medicina u pripremi
9. **Milica Dekleva Manojlović**, Anastazija Stošić Milosavljević, Marina Deljanin Ilić, Ivana Nedeljković, Srčana insuficijencija sa očuvanom globalnom ejeckionom frakcijom, Kardiologija, 2019 u stampi
9. **Milica Dekleva**, Neinvazivna procene hemodinamskih parametara; u Aleksandar Nešković Ivan Stanković Klinička echokardiografija, u pripremi

Na osnovu člana 33 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), člana 115 Zakona o visokom obrazovanju("Službeni list CG", br. 44/14, 52/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19, 74/20 104/21) i službene evidencije, a po zahtjevu studenta Boljević Nikola Aleksandra, izdaje se

## UVJERENJE O POLOŽENIM ISPITIMA

Student **Boljević Nikola Aleksandra**, rođena **07-07-1977** godine u mjestu **Podgorica**, opština **Podgorica**, Republika Crna Gora, upisana je studijske **2009/2010** godine, u **I** godinu studija, kao student koji se **samofinansira** na **doktorske akademske studije**, studijski program **MEDICINA**, koji realizuje **MEDICINSKI FAKULTET - Podgorica** Univerziteta Crne Gore u trajanju od **3 (tri)** godine sa obimom **180 ECTS** kredita.

Student je položio ispite iz sljedećih predmeta:

Redni broj	Semestar	Naziv predmeta	Ocjena	Uspjeh	Broj ECTS kredita
1.	1	BIOSTATISTIKA	"A"	(odličan)	10.00
2.	1	MEDICINSKA INFORMATIKA	"A"	(odličan)	10.00
3.	1	METODOLOGIJA NAUČNOG ISTRAŽIVANJA	"D"	(zadovoljavajući)	10.00
4.	2	OSNOVI ĆELIJSKE BIOLOGIJE	"D"	(zadovoljavajući)	10.00
5.	2	OSNOVI IMUNOLOGIJE	"A"	(odličan)	10.00

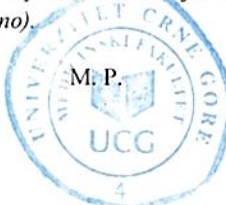
Zaključno sa rednim brojem **5**.

Ostvareni uspjeh u toku dosadašnjih studija je:

- srednja ocjena položenih ispita "**B**" (**8.80**)
- ukupan broj osvojenih ECTS kredita **50.00** ili **83.33%**
- indeks uspjeha **7.33**.

*Uvjerenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (djeci dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćeni vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).*

Broj:  
Podgorica, 07.12.2021 godine



SEKRETAR  
