**IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof.dr Svetozar Putnik, redovni profesor Univerziteta u Beogradu-Medicinski fakultet
2. Prof.dr Ivan Stojanović, redovni profesor Univerziteta u Beogradu-Medicinski fakultet
3. Prof.dr Aleksandar Mikić,, redovni profesor Univerziteta u Beogradu-Medicinski fakultet

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 12.03.2025. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan na internet stranici Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu (<http://www.med.bg.ac.rs>) objavljen 14.04.2025. za izbor četiri saradnika u zvanje KLINIČKOG ASISTENTA, za užu naučnu oblast HIRURGIJA SA ANESTEZIOLOGIJOM (opšta hirurgija-kardiohirurgija), podnosi sledeći

**R E F E R A T**

Na raspisani konkurs su se javila četiri kandidata:

1. Nemanja Aleksić
2. Miloš Grujić
3. Duško Terzić
4. Marko Kaitović
5. **Kandidat dr NEMANJA ALEKSIC**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

• Ime, srednje ime i prezime: Nemanja (Milorad) Aleksic

• Datum i mesto rodjenja: 27.05.1981. godine u Beogradu

• Ustanova gde je zaposlen: Univerzitetski klinički centar Srbije, Klinika za kardiohirurgiju

• Zvanje/radno mesto: klinički asistent; Specijalista kardiohirurgije, subspecijalista

transplantologije

• Naučna oblast: Hirurgija sa anesteziologijom

(opšta hirurgija – kardiohirurgija)

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

• Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

• Mesto i godina završetka: Beograd, 2009. godine, sa prosečnom ocenom 8.51

**Specijalističke akedemske studije**

• Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

• Mesto i godina završetka: Beograd, 2013. godine

• Komisija i mentor: Prof. dr Aleksandar Lesic, Doc. dr Ivan Milosevic

mentor Prof. dr Marko Bumbasirevic

• Naslov specijalističkog rada: ''Savremeni aspekti lecenja preloma skocnog zgloba''

• Uža naučna oblast: Hirurška antomija

**Doktorat**

• Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

• Mesto i godina završetka: Beograd, 2022. godine

• Komisija i mentor: Prof. dr Milos Velinovic, Doc. dr Gorica Maric

Prof. dr Aleksandar Redžek Mentor: Prof. dr Svetozar Putnik;

komentor: Prof. dr Tatjana Pekmezovic

* Naslov doktorske disertacije: “Ispitivanje uticaja razlicitih modaliteta revaskularizacije

miokarda na kvalitet zivota kod pacijenata sa ishemijskom

bolescu srca”

• Uža naučna oblast: Rekonstruktivna hirurgija

**Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz Kardiohirurgije položio je sa odličnim uspehom 10.07.2017.godine, na Medicinskom fakultetu u Beogradu pred komisijom u sastavu: Prof. dr Mile Vraneš, Prof. dr Predrag Milojevic, Doc. dr Aleksandar Mikic, Prof. dr Mila Stajević i Prof.dr Svetozar Putnik.

**Uža specijalizacija**

• Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

• Mesto i godina završetka: Beograd, 04.03.2022. godine

• Komisija i mentor: Prof. dr Zoran Džamić, Prof. dr Arsen Ristić i mentor

Prof.dr Svetozar Putnik.

• Naslov završnog rada: “Mehanicka potpora cirkulacije kao most do transplantacije

srca kod pacijenata u terminalnom stadijumu srcane

insuficijencije"

• Uža naučna oblast: Transplantologije sa transfuziologijom

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Izabran u zvanje kliničkog asistenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija-kardiohirurgija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 20.11.2019. godine, ponovo izabran u isto zvanje dana 19.10.2022. godine.

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADU**

Dr Nemanja Aleksić kao klinički asistent za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (kardiohirurgija), obavlja praktičnu nastavu u svim vidovima u skladu sa studijskim programom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Redovno je učestvovao u izvođenju praktične nastave u punom fondu časova prema zadatom planu i programu u okviru sledećih predmeta: Hirurgija sa anesteziologijom, Prva pomoć, Osnovi kliničke prakse I i II i kliničkog staža.

Kandidat je do sada bio mentor na tri studentska rada.

Dr Nemanja Aleksić je od strane studenata anonimnom anketom ocenjen ocenom 5,00.

Kandidat je pokazao značajno angažovanje u radu i sa lekarima na specijalizaciji. Otvoren za diskusiju i praktičnu pomoć oko novih ideja za stručni i naučni rad sa studentima i specijalizantima.

Dr Nemanja Aleksić je 2022. godine bio mentor studentkinji Jovani Subotić  sa radom "Hirursko lecenje endokarditisa aortne valvule", 2022. godine studentu Ivanu Jevtiću sa radom “Hirursko lecenje endokarditisa mitralne valvule’ i studentkinji Mariji Djukic 2023, godine. Svi radovi prezentovani su na studentskom kongresu.

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

**MENTORSTVA**

*Diplomski radovi*

1. "Hirurški aspekti lečenja atrijalne fibrilacije'' kandidat Tamara Nehez 2023. godine

2. 'Tamponada srca'' kandidat Matija Kosić 2023. godine

**ČLANSTVO U KOMISIJAMA ZA ODBRANU RADOVA**

*Diplomski radovi*

1. „Izbor proteze u hirurgiji aortne valvule“ kandidat Tijana Pejčić 2023.godine
2. „Hirurško lečenje aneurizme ushodne aorte“ kandidat Strahinja Obradović 2024. godine
3. „Hirurška revaskularizacija miokarda na kucajućem srcu“ kandidat Viktor Vranić 2024. godina
4. „Minimalno invazivni pristup u valvularnoj hirurgiji“ kandidat Milica Marisavljević 2024.godina
5. „Modaliteti hirurškog lečenja bolesti aortnog zaliska“ kandidat Marija Marković 2023.godina

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

***a) Spisak radova***

**Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste:**

1.Cubrilo M, Banovic M, **Aleksic N**, Matkovic M, et al. Incidence and Prognostic Significance of Silent Coronary Disease in Asymptomatic Patients with Severe Aortic Stenosis. Medicina (Kaunas). 2024;60(9):1503. doi:10.3390/medicina60091503 **(IF 2.4 M22)**

2. Jankovic N, Matkovic M, Bilbija I, Milicevic V, Zlatkovic M, **Aleksic N**, Cvetic V, Milin-Lazovic J, Putnik S. The Clinical Impact of the Extension of Acute Type A Aortic Surgery on Long-Term Outcomes: Should We Tend to Be Conservative? Medicina (Kaunas). 2023 Dec 24;60(1):35. **( IF 2.6, M21 )**

3. Aleksić V, Todorović J, Miladinović N, Aleksić N, Bogosavljević V, Đurović M, Kocić S, Aleksić R, Joković M. Ligamentum flavum analysis in patients with lumbar discus hernia and lumbar spinal stenosis. Sci Rep. 2023; 13(1):3804. **(M21, IF 4.997)**

4. Matkovic M, **Aleksic N**, Bilbija I, Antic A, Lazovic JM, Cubrilo M, Milojevic A, Zivkovic I, Putnik S.

Clinical Impact of Patient-Prosthesis Mismatch After Aortic Valve Replacement With a Mechanical or Biological Prosthesis. Tex Heart Inst J. 2023 Oct 18;50(5):e228048. **( IF 0.9, M22 )**

5. **Aleksic N**, Putnik S, Schroter S, Pavlovic V, Bumbasirevic U, Zlatkovic M, Bilbija I, Matkovic M, Jovanovic A, Pekmezovic T, Maric G. Coronary revascularisation outcome questionnaire: validation study of the Serbian version. Qual Life Res, 2022. doi: 10.1007/s11136-021-03064-0; **(IF 4,147 M21)**

6. Vukicevic P, Klisic A, Neskovic V, Babic L, Mikic A, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Milicevic V, **Aleksic N**, Kotur-Stevuljevic J. Oxidative Stress in Patients before and after On-Pump and Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting: Relationship with Syntax Score. Oxid Med Cell Longev, 2021;doi: 10.1155/2021/3315951; **(IF 6,543 M21)**

7. Vukicevic P, Klisic A, Neskovic V, Babic L, Mikic A, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Putnik S, **Aleksic N**, Kotur-Stevuljevic J. New Markers of Platelet Activation and Reactivity and Oxidative Stress Parameters in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Grafting. Oxid Med Cell Longev, 2021; doi: 10.1155/2021/8915253; **(IF 6,543 M21)**

8. Matkovic **M**, Milicevic V, Bilbija I, **Aleksic N**, Cubrilo M, Nestorovic E, Antic A, Zlatkovic M, Velinovic M, Putnik S. Pulmonary Artery Hypertension as A Risk Factor for Long-Term Survival after Heart Transplantation. Heart Surg Forum. 2021;24(3):E544-E549. **(IF 0,676 M23)**

9. Vukicevic P, Klisic A, Kotur-Stevuljevic J, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Putnik S, **Aleksic N**, Tutus V, Karikas GA. Paraoxonase 1 low activity and SYNTAX score may predict postoperative complications after coronary artery surgery. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2021 Feb;25(3):1511-1521. **(IF 3,507 M22)**

10. Matkovic M, Novakovic T, Bilbija I, Milin Lazovic J, Tutus V, Cubrilo M, **Aleksic N**, Mikic A, Petrovic E, Peric V, Milojevic A, Putnik S. The routine use of platelet function tests in elective coronary artery bypass grafting: A prospective observational trial. J Card Surg. 2021;36(2):629-636. **(IF 1,620 M23)**

11. Bilbija I, Matkovic M, Cubrilo M, **Aleksic N**, Milin Lazovic J, Cumic J, Tutus V, Jovanovic M, Putnik S. The Prospects of Secondary Moderate Mitral Regurgitation after Aortic Valve Replacement —Meta-Analysis. Int J Environ Res Public Health. 2020;17(19):7335. **(IF 3,390 M21)**

12.Vukicevic P, Matkovic M, Markovic I, Mikic A, Putnik S, Bozic V, **Aleksic N**, Cvetic V, Tutus V, Dzozdic R. Successfully Resected Cardiac Metastatic Melanoma in a Lifesaving Cardiac Surgery: A Case Report. Heart Surg Forum. 2020;23(4):E527-E530. **(IF 0,676 M23)**

13. Matkovic M**.,** Tutus V., Bilbija I., Milin Lazovic J.,Savic M., Cubrilo M.,**Aleksic N**., Atanasaijevic I., Andrijasevic V., Putnik S. Long Term Outcomes of The Off-Pump and On-Pump Coronary Artery Bypass Grafting In A High-Volume Center**.** [Sci Rep.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31189989) 2019;9(1):8567. **(IF 4,576 M21)**

**Rad u časopisu Medicinska istraživanja**

1.Matkovic M , Nestorovic E, Bilbija I**, Aleksic N**, Markovic D, Putnik S. Udaljeni rezultati nakon transplantacije srca: Iskustvo transplantacionog programa Republike Srbije. Medicinska istaživanja 2023;56(3):1-7 | DOI: 10.5937/medi56-43160.

**Rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka:**

1. Aleksic V., **Aleksic N**., Spaic M., Zivkovic N., Zivkovic A., Libek V., Strugar A., Blazic S., Nedeljkovic S., Janeski N., Matkovic M., Milacic V., Stanic M. Bilateral superior ophtalmic vein thrmobosis: A rare entitiy. Neurosonology and cerebral hemodynamics 2016;12.(2):94-100.

2. Putnik S, Bilbija I, **Matković M**, Jovičić V, Đorđević A, Čubrilo M, **Aleksić N**, Nikolić B, Velinović M, Mikić A, Nestorović E, Ristić M Beating heart coronary artery bypass grafting Acta Clinica 2013;13( 3):108-18.

3. **Aleksić N**, Putnik S, Bilbija I, Zlatković M. Korišćenje Cormatrix pača za rekonstrukciju leve komore-prikaz slučaja, Materia Medica. 2017;33: 1565-67.

4. Vraneš M, Bilbija I, Velinović M, Čubrilo M, **Aleksić N,** Cvetković D, Đukić P. Genetic syndromes associated with thoracic aortic aneurysms and dissection. Acta Clinica. 2012;12: 131-140.

5. Bilbija I, Velinović M, Mikić A, Kočica M, **Aleksić N,** Đorđević A, Đukić P, Velimirović D, Vraneš M. Dissection of the ascending aorta. Acta Clinica. 2012;12: 149-162.

6. Cvetković D, Kočica M, Šoškić Lj, **Aleksić N** , Vučićević F, Nestorović E, Ristić M. Acute dissections of the ascending aorta – type A. Acta Clinica. 2013;13:88-107.

7. Cvetković D, Šoškić Lj, Kočica M, **Aleksić N**, Vučićević F, Nestorović E, Ristić M. Postoperative complications after cardiac surgery. Acta Clinica. 2013;13: 136-147.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa:**

1.Matkovic M, Bilbija I., **Aleksic N**, Cubrilo M, Petrovic E, Milojevic A, Zivkovic I, Lazovic Milin J, Subotic J, Putnik S. Evaluating the Clinical Impact of Different Pre- and Postoperative Platelet Function Testing in Coronary Artery Bypass Grafting Surgery. 38 th Annual Meeting of European Association for Cardio-Thoracic Surgery. 9-12 October, 2024.Lisbon, Portugal. E-Poster A1050.

2. Matkovic M., Zivkovic I., Micovic S.,Bilbija I.,Milacic P., **Aleksic N**., Milosevic M, Putnik S. Sex-related differences in outcomes after bioprosthetic and mechanical aortic valve replacement: A report from the National registry. 72nd Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS), Istanbul, Türkiye, May 25 to 28, 2024.

3. Matkovic M., Bilbija I, **Aleksic N**, Cubrilo M, Antic A., Milojevic A., Putnik A., Survival and quality of life in patients with patient-prosthesis mismatch after aortic valve replacementwith biological prosthesis. The 70 th International Congress of cardiovascular and endovascular Surgery ESCVS. 20-23 June 2023. Liege, Belgium.

4. Matkovic M., Putnik S., Zivkovic I., Bilbija I, Milacic P., **Aleksic N,** Micovic S. Mid-term survival in patients with patient-prosthesis mismatch after surgical aortic valve replacement: mechanical vs biological prosthesis – the Serbian national registry data. The 71 th International Congress of cardiovascular and endovascular Surgery ESCVS. 14-16 June 2023. Paris, France. E-poster 0037.

5. Matkovic M., Zivkovic I., Micovic S., Bilbija I, **Aleksic N.,** Jovanovic M, Antic A., Putnik S.. Patient-prosthesis mismatch in patients with biological prosthesis after surgical aortic valve replacement impacts mid-term survival: a national registry data. 36 th Annual Meeting of European Association for Cardio-Thoracic Surgery. 5-8 October, 2022.Milan, Italy. A 634

6. Matkovic M, **Aleksic N**, Bilbija I, Antic A, Milin Lazovic J, Cubrilo M, Milojevic A, Putnik S.Clinical relevance of patient-prosthesis mismatch after aortic valve replacement: mechanical vs biological prosthesis. 35th Annual Meeting of European Association for Cardio-Thoracic Surgery. 13-16 October, 2021.Barcelona, Spain. A0682.

7. Matkovic M, Bilbija I, Novakovic T, Cubrilo M, Aleksic N, Tutus V, Petrovic E, Milojevic A, Putnik S.  Multiplate guided coronary artery bypass grafting: a surgeon’s decision maker? 69 th ESCVS Virtual Congres. 24-27 March 2021. Online. A 0173.

8. Matkovic M, **Aleksic N**, Bilbija I, Novakovic T, Aleksic N, Cubrilo M, Peric V, Milojevic A, Putnik S.Should we guide the elective coronary artery bypass grafting with platelet function tests?34th Annual Meeting of European Association for Cardio-Thoracic Surgery. 08-10 October,2020. Online. A 0498

9. Cubrilo M., Matkovic M., Putnik S., Savic D., Tutus V., **Aleksic N**., Karamarkovic N., Minithoracotomy as a primary alternative for left ventricular lead implantation during cardiac resynchronization therapy: can the cardiac surgeon reduce the number of non-responders? The 66 th International Congress of cardiovascular and endovascular Surgery ESCVS (2017), Vol 58 suppl 2 No 3, abst. p 68

10. Matkovic M., Putnik S., Bilbija I., Atanasijevic I., Andrijasevic V., Cubrilo M., **Aleksic N**., Karamarkovic N., Off-pump vs on pump CABG - is the race still on? The 66 th International Congress of cardiovascular and endovascular Surgery ESCVS (2017), Vol 58 suppl 2 No 3, abst. p 61

11. Bilbija I, Matković M, **Aleksić N**, Putnik S. A journey of a thousand miles begins with a single step. The 65 th International Congress of cardiovascular and endovascular Surgery (2016), Vol 57 suppl 2 No 2, abst. p 88.

12. **Aleksić N**, Bilbija I, Čubrilo M, Matković M, Putnik S. Left mini thoracotomy as an approach for stimulation of the left in cardiac resinchronization therapy. The 65 th International Congress of cardiovascular and endovascular Surgery (2016), Vol 57 suppl 2 No 2, abst. p 66

13. Putnik S., Matkovic M., Nikolic B. , **Aleksic N.,** Cubrilo M., Djordjevic A., Bilbija I., Milasinovic G., Ristic M.. European congress of heart failure (2014) abstract book - abstract P273.

14. Jovičić V, Putnik S, Đorđević A, Čubrilo M, Terzić D, **Aleksić N**, Matković M, Cvetković D, Velinović M, Ristić M Cell saver efficacy for coronary artery bapass aurgery. 23rd World Congress of the World Society of Cardio-Thoracic Surgeons, Split Croatia, Journal of Cardiothoracic Surgery (2013), Vol 8, suppl. 1, abst. p106

15. Putnik S, **Aleksić N**, Matković M, Mikić A, Velinović M, Jovičić V, Bilbija I, Vučućević F, Ivanišević D, Ristić M Minithoracotomy as a primary alternative for LV lead implantation during coronary resynchronisation therapy 23rd World Congress of the World Society of Cardio-Thoracic Surgeons, Split Croatia, Journal of Cardiothoracic Surgery (2013), Vol 8, suppl. 1, abst. p104

16. Mikić A, Putnik S, Terzić D, Nestorović E, Marković D, Jovičić V, Janjić A, **Aleksić N**, Zlatković M, Ristić M. Ugradnja uređaja za trajnu mehanički cirkulatornu potporu i udružena zamena aortne valvule kod bolesnika u terminalnom stadijumu srčane insuficijencije. 8th Congrs of the Serbian Society of Cardiovascular Surgery. Beograd, Srbija. Zbornik Radova: 101.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa:**

1. **Aleksic N**. Minimalno invazivna koronarna hirurgija– Prolecna kardioloska radionica. 11-14.04.2024. Kopaonik, Srbija

2**. Aleksic N**.. Patients presenting with diabetes and chronic coronary syndrome. X Kongres udruzenja kardiovaskularnih hirurga Srbije. 24-26 Oktobar 2024. Beograd, Srbija

3. **Aleksic N**. Minimalno invazivna koronarna hirurgija– Prolecna kardioloska radionica. 11-14.04.2024. Kopaonik, Srbija

4. Matkovic M**.**, Putnik S., Mikic A., Atanasijevic I., Andrijasevic V., Cubrilo M., **Aleksic N**., Karamarkovic N., Tutus. OFF pump vs ON pump hirurgija - trka se nastavlja? V.kongres Udruzenja kardiovaskularnih hirurga Srbije 2017, knjiga sazetaka p 46.

5. **Aleksic N**., Putnik S., Matkovic M**.**, Zlatkovic M., Bilbija I., Cubrilo M.,Leva mini torakotomija kao pristup za stimulaciju leve komore u resinhrionizacionoj terapiji srcane slabosti. 8. kongres Udruzenja kardiovaskularnih hirurga Srbije 2017, knjiga sazetaka p 45.

6. Putnik S, Matković M, Savić D, Nestorović E, Čubrilo M, **Aleksić N**, Karamarković N. Hirurške tehnike u rekonstrukciji mitralne valvule. Drugi kongres kardiovaskularnog imidžinga Srbije. Srce i krvni sudovi 2017, Vol 36 suppl. A p 16

7. Putnik S. **Aleksić N.,** Matković M., Jovičić M., Đorđević A., Lazović D., Čubrilo M., Gutić N, Ateroskleroza koronarnih arterija. 5. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije 2016. Zbornik sažetaka abst. str 70.

8. Putnik S**,** Bilbija I, Matković M, Jovičić V, Đorđević A, Velinović M, Čubrilo M, **Aleksić N**, Nikolić B, Ristić M Uloga off pump hirurgije u hirurškoj revaskularizaciji miokarda – šta dobijaju a šta gube bolesnici operisani na kucajućem srcu? Kongres kardiologa Srbije Srce i krvni sudovi 2013; 32(3),abst. 14.

9. Putnik S, **Aleksić N,** Velinović M, Mikić A, Nikolić B, Matković M, Milašinović G, Velimirović D, Vraneš M, Epikardni pristup stimulaciji leve komore u resinhronizacionoj terapiji srčane slabosti: Šesti kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije, Niška Banja, Novembar 2011, Zbornik sazetaka;abstrakt s-56

10. Cvetković D, Kočica M, Šoškić Lj, **Aleksić N**, Putnik S, Nikolić B, Mikić A, Velinović M, Đorđević A, Jovičić V, Bilbija I, Velimirović D, Đukić P, Vraneš M, Ristić M. Aspirin i postoperativno krvavljenje kod aortokoronarnog bajpasa u uslovima vantelesnog krvotoka. Šesti kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije. Niška Banja. 2011; Zbornik sažetaka: s-14.

11. Kočica M, Cvetković D, Šoškić Lj, Nikolić B, Putnik S, Đorđević A, **Aleksić N**, Mikić A, Velinović M, Bilbija I, Jovičić V, Đukić P, Ristić M, Velimirović D, Vraneš M. Hirurško lečenje akutne disekcije tip A. Šesti kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije. Niška Banja. 2011; Zbornik sažetaka: s-82

12. Velinović M, Đukić P, Velimirović D, Savić D, Mikić A, Putnik S, Kočica M, Cvetković D, Jovičić V, Bilbija I, Đorđević A, Nikolić B, Čubrilo M, **Aleksić N**, Grujić M, Vraneđ M, Infektivni endokarditis retke etiologije. Šesti kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije. Niška Banja. 2011; Zbornik sažetaka;

***b) Rukovođenje ili učešće na projektima***

2024 -2025 god godine učesnik projekta Ministarstva zdravlja Republike Srbije - Prevencija kardiovaskularnih bolesti u Republici Srbiji. Rukovodilac projekta : Prof.dr. Svetozar Putnik.

***c) Citiranost***

Ukupna citiranost svih radova dr Nemanje Aleksića je 56 puta prema indeksnoj bazi SCOPUS, h index 5.

***d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma***

Član organizacionog odbora Dvadesetog Kongresa Udružeanja kardiovaskularnih hirurga Srbija – Oktobar 2024. godine

1. **OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Nemanja Aleksic je objavio 49 radova u časopisima i zbornicima rezimea radova. Prvi autor je u 7 radova.

Od ukupno 49 rada, 13 radova je štampano u časopisima sa JCR liste. Jedan rad štampan je u časopisu medicinska istraživanja. Sedam radova u časopisima koji nisu u prethodno navedenim bazama, 16 izvoda u zbornicima međunarodnog skupa, 12 izvod u zbornicima domaćeg skupa. U publikacijama u časopisima sa JCR liste, u 1 radu je prvi autor, u 1 radu je 2-3 autor, a u preostalih 11 je saradnik. U publikacijama u časopisima koji nisu obuhvaćeni u navedenim bazama podataka u jednom je 1 je prvi autor, u 1 je 2-3 autor u pet je saradnik.U radovima objavljenim u časopisu Medicisnka Istraživanja u jednom radu je saradnik. U zborniku međunarodnog skupa objavio je 1 izvod kao prvi autor, 4 kao 2-3 autor i 11 kao saradnik. U zborniku nacionalnog skupa objavio je 6 izvoda kao prvi autor, 2 kao 2-3 autor, a 4 kao saradnik.

Objavljeni radovi su iz oblasti transplantacije srca, hirurške revaskularizacije miokarda, hirurgije aorte, valvularne hirurgije i hirurgije tunora srca. Publikovani radovi su studiozno napisani i dobro dokumentovani. Jedan deo radova dr Nemanja Aleksić prikazao je na stručnim i naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu, kao i značajan broj predavanja po pozivu.

1. **OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Kandidat daje doprinos u razvoju nastave katedre hirurgije sa anesteziologijom.

ZA STRUČNO-PROFESIONALNI DOPRINOS

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura.***

Od početka rada na Klinici za kardiohirurgije Univerzitetskog Kliničkog centra Srbije dr Nemanja Aleksić je uključen u sve oblike stručnih aktivnosti. Već u toku specijalizacije, a naročito nakon završetka učestvuje u naučno-istraživačkom radu u ustanovi u kojoj je zaposlen, što je rezultovalo sa više publikacija u domaćim i stranim časopisima. Pohađa edukativne seminare i kongrese u zemlji i inostranstvu, koji mu omogućavaju sticanje novih veština i znanja, koje uvodi u svakodnevni klinički rad.

Godišnje izvrši veliki broj ambulantnih i odeljenskih pregleda, kao i oko 100 kardiohirurških procedura i oko 180 asistencija. Najveći broj operacija izvrši iz hirurške revaskularizacije miokarda oko 50, hirurgije aortne i mitralne valvule oko 25, kao i 5-10 operacija ushodne aorte, luka aorte i disekcija aorte. Takodje godišnje uradi i oko 50 minimalno invazivnih koronarnih revaskularizacija pristupom kroz lateralnu torakotomiju. ,Samostalno obavlja eskplantacije organa, kao i značajan broj asistencija prilikom transplantacije srca. Na ovaj način formira se kao stručnjak sposoban da samostalno obavi i najkomplikovanije stručne zadatke u oblasti kardiohirurgije.

ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI:

***Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama***

Član Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije; Član: srpskog lekarskog društva,evropskog udruženja kardiotorakalnih hirurga (EACTS), udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije,

ZA SARADNJU SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU - MOBILNOST:

***Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu***

-2013. godine, ECMO kurs, kliničko bolniki centar, Rebro, Zagreb

-2016. godine, juli, seminar Klivlend klinike, kardiohirurgija, Salcburg, Austrija

-2020. godine, januar, Mitralna akademija, Brisel, Belgija

-2022. godine, februar, Kurs minimalno invazivne koronarne hirurgije, Fulda, Nemacka

-2022. godine, oktobar, Hirurski tretman atrijalne fibrilacije, Lueven, Belgija.

-2023. godine, oktobar Kurs hirurske ablacije, Barselona. Spanija

***Predavanja po pozivu na akreditovanim domaćim skupovima:***

* **Aleksic N**. Minimalno invazivna koronarna hirurgija– Prolecna kardioloska radionica. 11-14.04.2024. Kopaonik, Srbija
* **Aleksic N**.. Patients presenting with diabetes and chronic coronary syndrome. X Kongres udruzenja kardiovaskularnih hirurga Srbije. 24-26 Oktobar 2024. Beograd, Srbija
* **Aleksic N**. Minimalno invazivna koronarna hirurgija– Prolecna kardioloska radionica. 11-14.04.2024. Kopaonik, Srbija

**2. Kandidat dr MILOŠ GRUJIĆ**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

–Ime, srednje ime i prezime Miloš Božidar Grujić

–Datum i mesto rođenja 27.04.1982 godine,Požarevac, Srbija

–Ustanova gde je zaposlen Klinika za Kardiohirurgiju KCS

–Zvanje / radno mesto Klinički asistent; Specijalista kardiohirurgije

–Naučna oblast Hirurgija sa anesteziologijom ( opšta hirurgija – kardiohirurgija )

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

Osnovne studije

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Mesto i godina završetka, prosečna ocena Beograd 2009 godina, prosečna ocena 8,40

**Doktorat**

–Doktorske studije Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu,

* Godina upisa upisane školske 2023/2024 godine

–Uža naučna oblast Medicinska fiziologija

**Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz Kardiohirurgije položio je sa odličnim uspehom 24.10.2017.godine, na Medicinskom fakultetu u Beogradu pred komisijom u sastavu: Prof. dr Mile Vraneš, Prof. Dr Miloš Velinović, Prof. Dr Predrag Milojević, Prof. dr Mila Stajević i Prof.dr Miodrag Perić.

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Izabran u zvanje kliničkog asistenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta

hirurgija-kardiohirurgija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 20.11.2019. godine.Prvi reizbor 2022. godine.

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADU**

Dr Miloš Grujić kao klinički asistent za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (kardiohirurgija), obavlja praktičnu nastavu u svim vidovima u skladu sa studijskim programom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Redovno je učestvovao u izvođenju praktične nastave u punom fondu časova prema zadatom planu i programu u okviru sledećih predmeta: Hirurgija sa anesteziologijom, Prva pomoć, Osnovi kliničke prakse I i II i kliničkog staža.

Dr Miloš Grujić je od strane studenata anonimnom anketom ocenjen je prosečnom ocenom 4,9.

Kandidat je pokazao značajno angažovanje u radu i sa lekarima na specijalizaciji. Otvoren za diskusiju i praktičnu pomoć oko novih ideja za stručni i naučni rad sa studentima i specijalizantima.

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Kandidat do sada nije bio mentor na završnom radu.

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

**a)Spisak radova:**

**Originalni radovi in extenso i časopisima sa JCR liste**

1. Karadžić Kočica M, Ristić A, Soldatović I, Lazović D, Čumić J, **Grujić M**, Karan R, Terzić D, Palibrk I, Kočica

M, Marković D. The Influence of High-Dose Parenteral Vitamin C on the Incidence and Severity of Postoperative Pulmonary Complications in Cardiac Surgery with Extracorporeal Circulation: A Randomized Controlled Trial. Nutrients. 2024;16(6):761. doi: 10.3390/nu16060761.  **M 21 IF 4,8**

2. Karadzic-Kocica M, Ugrinovic H, Grujic M, Lazovic D, Vucicevic F, Panic G, **Grujić M** et al. Informed consent incardiac surgery - current institutional practice and legislation. Vojnosanit Pregl. 2021;(00):29–29. doi./10.2298/vsp200115029k  **M 23 IF 0,245**

3. Lazovic D, Kocica M, Vucicevic F, Kocica M, **Grujic M**, Terzic D, Djordjevic A, Grujic D, Cvetkovic D. Perceval Sutureless Bioprosthesis for Degenerative Aortic Valve Stenosis: Initial Experience With 67 Patients. Heart Surg Forum. 2021;24(6):E1065-E1069. doi: 10.1532/hsf.4027. **M23 IF 0,699**

4. Karadzic Kocica M, Ugrinovic H, Lazovic D, Karamarkovic N, **Grujic M**, Lukic B, et al. Combined surgical treatment of atherosclerotic coronary artery disease and moderate aortic valve stenosis in patient with concomitant Lipton’s R-III type of single coronary artery anomaly. Congenit Heart Dis. 2021;16(6):647–53. doi./10.32604/chd.2021.016923  **M23  IF 2,419**

5. Kocica M, Karadzic-Kocica M, Cvetkovic D, **Grujic M**, Lavadinovic L. Acute type A aortic dissection - a case beyond the guidelines. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo. 2020;148(11-12):753–6. **M23 IF 0,207**

6. Kocica M, Karadzic M, Cvetkovic D, **Grujic M**, Soskic L. Off-Pump Plicating Ascending Aortoplasty With External Wrapping: Magnum in Parvo. Heart Lung Circ. 2019 ;28(12):1866-1871. doi: 10.1016/j.hlc.2018.10.018.

**M 22, IF 1,921**

7. Kocica MJ, Karadzic M, **Grujic M**, Cvetkovic DD, Soskic Lj  Anomalous aortic origin of right and circumflex

coronary arteries - procedural risks during combined aortic valve replacement and coronary artery bypass grafting, Srp Arh Celok Lek, 2018; 146( 7-8 ): 440-444. doi 10.2998/sarh180417047k; **M23, IF 0,300**

8. Soskic Lj, Kocica M, Cvetkovic D, Karadzic M, **Grujic M**, Vjestica-Mrdak M, Ristic A, Correlation between central venous and mixed venous oxygen saturation in the elective abdominal aortic aneurysm surgery, Vojnosanit Pregl 2018; doi 10.2298/vsp180621131s, **M23, IF 0,405**

**Ceo rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka**

1. Kočica M, Cvetković D, Šoškić LJ, Nestorović E, Đorđević A, **Grujić M**, Kamenov A,Kanjuh V, Ristić M, Uloga hirurške ventrikularne restoracije u tretmanu ishemijske dilatativne kardiomiopatije, Acta Clinica 2013;13(3):57-78.

2. Kočica M, Cvetković D, Šoškić LJ, Nestorović E, Đorđević A, **Grujić M**, Kamenov A,Kanjuh V, Ristić M, Ekstrakorporalna membranska oksigenacija kod adultnih bolesnika, Acta Clinica 2013;13(3):133-164.

3. Jovičić V, Putnik S, Đorđević A, Jovičić M, Mikić A, Velinović M, Kočica M, Matković M, Terzić D, Bilbija I, Cvetković D, Vučićević F, Ivanišević D, **Grujić M**, Nikolić B, Šamanović M, Čubrilo M, Ristić M, Efikasnost Cell Saver-a u hirurškoj revaskularizaciji miokarda, Acta Clinica 2013;13(3):185-196.

**Ceo rad u zborniku međunardnog skupa**

1. Kočica MJ, Kanjuh VI, Cvetković D, Antonijević N, **Grujić M**, ŠoškićLj, Karadžić M, Kanjuh S, Surgical treatment options for advanced ischemic heart failure, Zbornik radova I sažetaka Četvrtog kongresa kardiologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Banja Vrućica, Teslić, RepublikaSrpska, BiH, 13-15 Maj 2016.g. Zbornik radova; 2016; 20-32

**Izvod u zborniku međunardnog skupa**

1. Matković M, Putnik S, Čubrilo M, **Grujić M**, Šamanović M, Đorđević A, Zlatković M, Ristić M, Femoral or axillary artery as a cannulation site in the acute aortic dissection type A surgery: is there still a doubt? 23rd World Congress of the World Society of Cardio-Thoracic Surgeons: Abstracts, Split, Croatia, 12-15 September 2013, Journal of Cardiothoracic Surgery 2013, 8(Suppl.1):O27

2. Kocica M, Cvetkovic D, SoskicLj,Vucicevic F, **Grujic M**, Jovicic V, Mikic A, Matkovic M, Micic M, Surgery for the acute dissections of the ascending aorta and the arch, 23rd World Congress of the World Society of Cardio-Thoracic Surgeons: Abstracts, Split, Croatia, 12-15 September 2013, Journal of Cardiothoracic Surgery 2013, 8(Suppl.1):O23

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1. Djordjević A, Kočica M, Jovičić V, Putnik S, Nikolić B, Cvetković D, Bilbja I, **Grujić M**, Čubrilo M, Ristić M, Vraneš M. Odnos izmedju vrednosti Von Willebrandov-og faktora i postoperativnog krvarenja kod pacijenata sa aortnom stenozom. VI Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa medjunarodnim učešćem, Niška Banja 11-13 Novembar 2011, Zbornik sažetaka; str.42

2. Velinović M, Djukić P, Velimirović D, Savić D, Mikić A, Putnik S, Kočica M, Cvetković D, Jovičić V, Bilbija I, Djordjević A, Nikolić B, Čubrilo M, Aleksić N, **Grujić M**, Vraneš M. Infektivni endokarditis retke etiologije. VI Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa medjunarodnim učešćem, Niška Banja 11-13 Novembar 2011, Zbornik sažetaka; str.138

3. Šamanović M, Putnik S, Velinović M, Mikić A, Bilbija I, **Grujić M**, Čubrilo M, Đukić P, Velimirović D, Vraneš M. Hirurška revaskularizacija miokarda na kucajućem srcu. VI Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa medjunarodnim učešćem, Niška Banja 11-13 Novembar 2011, Zbornik sažetaka;

**Poglavlja u udžbenicima i praktikumima**

1. Bilbija I, **Grujić M**. Poremećaj srčanog ritma, U: Simić A., Grujičić D., Spasovski D. Hirurgija sa anasteziologijom, Libri Medicorum, Beograd, 2023; 799-801, (Odlika Nastavnog veća br, 4717/1 od 09.07.2021.),. ISBN 978-86-7117-677-4

**Knjige – poglavlje**

1. Kočica MJ, Kanjuh VI, Lačković V,Cvetković D, Antonijević N, Šoškić Lj, **Grujić M**, Karadžić M, Kanjuh S, Aneurizme luka aorte – savremeni aspekti etiopatogeneze, dijagnostike i terapije. U: Vulić D, Kanjuh V, Wong DN, Ostojić M, urednici. Novi trendovi u prevenciji, dijagnostici i lečenju kardiovaskularnih bolesti, Evropski centar za mir i razvoj, Univerzitet za mir Ujedninjenih Nacija; 2017,ISBN 978-86-7236-090-5.str 196-220.

**b) Citiranost**

Ukupna citiranost svih radova dr Miloša Grujića je 4 puta prema indeksnoj bazi SCOPUS, h index

**F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Miloš Grujić je objavio je 19 publikacija, od kojih su 11 integralni tekstovi. Objavio je 8 radova u časopisima sa JCR liste,u kome je prvi koautor u 8. U časopisima koji nisu citirani u navedenim bazama objavio je 3 rada. U sva tri rada je koautor. U zbornicima međunarodnih skupova objavio je 4 rada jedan ceo rad u kome je koator i 3 sažetaka u kojima je koautor. U zbornicima sažetaka sa nacionalnih skupova objavio je 3 sažetaka, na sva tri je saradnik. Objavio je jedno poglavlje u udžbeniku i u knjizi kao koautor.

Svakodnevnim radom Dr Miloš Grujić teži da unapredi hiruršku praksu u kardiohirurgiji. Predmet njegovog interesovanja je hirurgija aorte, valvularna hirurgija i hirurgija srčane insuficijencije. Dr Miloš Grujić poštuje i preferira timski rad uz maksimalno podsticanje individualne inicijative. Karakteristika njegovog rada je svakodnevna odanost poslu kao i požrtvovanost za pacijente. Teži da unapredi svakodnevni rad sagledavanjem problema u kardiohirurškoj patologiji, kao i da ta saznanja prenese na mlađe kolege. Deo njegovog stručnog rada posvećen je i medicinskoj edukaciji lekara koji su na opštim studijama i specijalizaciji iz opšte hirurgije i kardiohirurgije.

**G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI**

**VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Kandidat daje doprinos u razvoju nastave katedre hirurgije sa anesteziologijom.

**Za stručno-profesionalni doprinos**

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura*.**

Dr Miloš Grujić aktivno učestvuje u izvođenju novih savremenih metoda lečenja u kardiohirurgijii njihovoj implementaciji u svakodnevnoj kardiohirurškoj praksi. Svi objavljeni radovi, kao i druge naučno-istraživačke

aktivnosti odnose se na inovacije u dijagnostici, lečenju, uvođenju protokola i standarda u ovoj oblasti medicine, čime je upotpunjen celokupni pristup savremenom lečenju pacijenata. Od početka rada na Klinici za kardiohirurgiju Univerzitetskog Kliničkog Centra Srbije Dr Miloš Grujić je uključen u sve oblike stručnih aktivnosti. Već u toku specijalizacije, a naročito nakon završetka učestvuje u naučno-istraživačkom radu u ustanovi u kojoj je zaposlen, što je rezultovalo sa više publikacija u domaćim i stranim časopisima. Pohađa edukativne seminare i kongrese u zemlji i inostranstvu, koji mu omogućavaju sticanje novih veština i znanja, koje uvodi u svakodnevni klinički rad.

Poseduje značajno kliničko iskustvo i osposobljen je da samostalno obavlja sve kardiohirurške procedure. Godišnje izvrši veliki broj ambulantnih , odeljenskih pregleda i manjih hirurških intervencija. Obavi oko 60 kardiohirurških procedura svih nivoa kompleksnosti i oko 150 asistencija. Najveći broj operacija izvrši iz hirurške revaskularizacije miokarda oko 40, hirurgije aortne i mitralne valvule oko 25, 5-10 operacija ushodne aorte, luka aorte i disekcija aorte. Na ovaj način formira se kao stručnjak sposoban da samostalno obavi i najkomplikovanije stručne zadatke u oblasti kardiohirurgije. Svoje praktično znanje prenosi studentima medicine, specijalizantima iz kardiohirurgije i specijalizantima iz opšte hirurgije.

**Za doprinos akademskoj i široj zajednici:**

***Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnos***

Dr Miloš Grujić 2020.g dobitik je zahvalnice Medicinskog fakulteta u Beogradu za doprinos u lečenju COVID-

19.

***Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama***

Član: srpskog lekarskog društva, Lekarske komore Srbije, Evropskog udruženja kardiotorakalnih hirurga

(EACTS), Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije.

**Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu - mobilnost:**

Dr Miloš Grujić se usavršavao u oblasti primene mera životne potpore 2015.godine, kada dobija sertifikat o završenom seminaru iz napredne kardiopulmonalne cerebralne reanimacije (Advance Life Support, European Resuscitation Council).

3**.Kandidat DUŠKO TERZIĆ**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

–Ime, srednje ime i prezime Duško Dragoslav Terzić

–Datum i mesto rođenja 30.07.1982 godine,Požega, Srbija

–Ustanova gde je zaposlen Klinika za Kardiohirurgiju UKCS

–Zvanje / radno mesto klinički asistent; specijalista kardiohirurgije; subspecijalista

transplantologije

–Naučna oblast Hirurgija sa anesteziologijom

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Mesto i godina završetka, prosečna ocena Beograd 2008. godina, prosečna ocena 8,34

**Poslediplomske studije**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Mesto, godina završetka i članovi komisije Beograd, 2016. g., Prof.dr M Petrovic, Prof.dr M.Ristić,

mentor Prof.dr S.Putnik

–Naslov završnog akademskog specijalističkog rada »Prevencija i lečenje infekcija nakon ugradnje uređaja za

trajnu mehaničku potporu cirkulacije«;

–Uža naučna oblast Hirurška anatomija, Kardiohirurgija

**Doktorat**

Doktorske studije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu,jе upisaо 2015. Godine, doktorsku disertaciju pod nazivom “ Uticaj slabosti desne srčane komore na klinički ishod implantacije uređaja za trajnu mehaničku cirkulatornu potporu leve srčane komore” odbranio je 27.februara 2023. Godine pod mentorstvom Prof dr Aleksandra Mikića.

–Uža naučna oblast Rekonstruktivna hirurgija, Kardiohirurgija

**Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz Kardiohirurgije položio je sa odličnim uspehom 30.01.2018.godine, na Medicinskom fakultetu u Beogradu pred komisijom u sastavu: prof. dr Mile Vraneš, prof. dr Miloš Velinović, prof. dr Predrag Milojević, Prof. dr Mila Stajević i Prof.dr Miodrag Perić.

**Uža specijalizacija**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Mesto, godina završetka i članovi komisije Beograd, 4.3.2022. godine; Prof. dr Zoran Džamić,

Prof. dr Arsen Ristić i mentor Prof.dr Svetozar Putnik.

–Naslov završnog rada »Uticaj infekcija na preživljavanje bolesnika tretiranih

dugotrajnom mehaničkom cirkulatornom potporom«

–Uža naučna oblast Transplantologije sa transfuziologijom

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Izabran u zvanje kliničkog asistenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija-kardiohirurgija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 20.11.2019. godine. Reizabran je u isto zvanje 2022 . godine.

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Dr Duško Terzić kao klinički asistent za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (kardiohirurgija), obavlja praktičnu nastavu u svim vidovima u skladu sa studijskim programom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Redovno je učestvovao u izvođenju praktične nastave u punom fondu časova prema zadatom planu i programu u okviru sledećih predmeta: Hirurgija sa anesteziologijom, Prva pomoć, Osnovi kliničke prakse I i II i kliničkog staža.

Dr Duško Terzić je od strane studenata anonimnom anketom ocenjen je ocenom 4,900.

Kandidat je pokazao značajno angažovanje u radu i sa lekarima na specijalizaciji. Otvoren za diskusiju i praktičnu pomoć oko novih ideja za stručni i naučni rad sa studentima i specijalizantima.

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Kandidat do sada nije bio mentor na završnom radu. Kandidat je bio član komisije u odbrani dva zavrsna rada.

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

**a) Spisak radova:**

**Originalni radovi in extenso i časopisima sa JCR liste**

1.Marković D, Grković S, Tutuš V, Nestorović E, **Terzić D,** Karan R, Kočica MK, Putnik S. Catheter for Hemodialysis in Persistent Left Superior Vena Cava in a Patient with Aortic Valve Endocarditis. Braz J Cardiovasc Surg. 2025;40(3):e20230266. **M23, IF 1,1**

2. Trifunović-Zamaklar D, Karan R, Kovačević-Kostić N, Terzić D, Milićević V, Petrović O, Canić I, Pernot M, Tanter M, Wang LZ, Goudot G, Velinović M, Messas E. Non-Invasive Ultrasound Therapy for Severe Aortic Stenosis: Early Effects on the Valve, Ventricle, and Cardiac Biomarkers (A Case Series). J Clin Med. 2024;13(16):4607. **M22, IF 3,9**

3. Karadžić Kočica M, Ristić A, Soldatović I, Lazović D, Čumić J, Grujić M, Karan R, **Terzić D**, Palibrk I, Kočica M, Marković D. The Influence of High-Dose Parenteral Vitamin C on the Incidence and Severity of Postoperative Pulmonary Complications in Cardiac Surgery with Extracorporeal Circulation: A Randomized Controlled Trial. Nutrients. 2024;16(6):761.**M21, IF 4,8**

4.Djordjevic A, Jovicic V, Lazovic D, **Terzic D**, Gacic J, Petrovic M, Matejic A, Salovic B, Radovic I, Jesic-Petrovic T, Ristic A, Soldatovic I.Acquired von Willebrand syndrome and post-operative drainage: a comparison of patients with aortic stenosis versus coronary artery disease. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2024 Jan 27., **M23, IF 1,1**

5. Messas E, Ijsselmuiden A, Trifunović-Zamaklar D, Cholley B, Puymirat E, Halim J, Karan R, van Gameren M, **Terzić D**, Milićević V, Tanter M, Pernot M, Goudot G, Treatment of severe symptomatic aortic valve stenosis using non-invasive ultrasound therapy: a cohort study,The Lancet, 2023 ,402(10419), 2317-2325 , **M21a+,** **IF 98,4**

6. Karan R, Kovačević-Kostić N, Kirćanski B, Čumić J, **Terzić D**, Milićević V, Velinović V, Velinović M, Obrenović-Kirćanski B. Morphogenetic dispositions for variability in acute kidney injury after cardiac surgery: Pilot study. Front Med (Lausanne). 2022;9:943254.**M22, IF3,9**

7.**Terzic D**, Putnik S, Nestorovic E, Jovicic V, Lazovic D, Rancic N, Milicevic V, Ivanisevic D, Karan R, Mikic A. Impact of Right Heart Failure on Clinical Outcome of Left Ventricular Assist Devices (LVAD) Implantation: Single Center Experience. Healthcare (Basel). 2022;10(1):114. **M22,IF 3,160,**

8.Lazovic D, Kocica M, Vucicevic F, Kocica M, Grujic M, **Terzic D**, Djordjevic A, Grujic D, Cvetkovic D. Perceval Sutureless Bioprosthesis for Degenerative Aortic Valve Stenosis: Initial Experience With 67 Patients. Heart Surg Forum. 2021;24(6):E1065-E1069. **M23, IF 0,699**

9.**Terzic D**, Nestorovic E**,** Markovic D, Kovacevic Kostic N, Djordjevic A, Karan R, Cubrilo M, Stojiljkovic V, Milićević V, Cumic J, Putnik S. Surgical Challenges of Heart Mate 3 Pump Implantation in Aneurysmally Changed Heart Ventricles. Heart Surg Forum. 2020 ;23(3):E393-E396. **M23, IF 0,676**

10.Gostimirovic M, Novakovic R, Rajkovic J, Djokic V, **Terzic D**, Putnik S, Gojkovic-Bukarica Lj. The influence of climate change on human cardiovascular function. Archives of Environmental and Occupational Health 2020; 75(7):406-414. **M23, IF 1,765.**

11.Putnik S, **Terzić D**, Nestorović E, Karan R, Dobric M, Andrijasević V, Zlatkovic M, Kostić NK, Velinovic M, Ivanisevic D, Ristić M. Prevention, treatment and outcomes of left ventricular assist device driveline infections. A single Center experience. Ann Ital Chir. 2020;91:8-15. **M23, IF 0,730.**

**12.Terzić D**, Putnik S, Nestorović E, Bilbija I, Gojkovic-Bukarica Lj, Jovičić V, Rajković J, Ristić M. Heart transplantation in a patient with left ventricular assist device after pump thrombosis-the first case report in Serbia.Vojnosanit Pregl 2020;(77):1327-1331. **M23, IF 0.378**

13.Jovicic V, Putnik S, Djordjevic A, Grgurevic A, Atanasijevic I, Terzic D, Jovicic M. Investigation of the Postoperative Complications Rate and Predictors in Patients Undergoing Surgery due to Associated Carotid and Coronary Occlusive Disease. Heart Surg Forum. 2019 ;22(5):E385-E389. **M23, IF 0,404**

14.Mikić A, Nestorović E, Bilbija I, **Terzić D**, Putnik S. Left ventricular assist device implantation and concomitant aortic valve replacement. Srp Arh Celok Lek. 2019;(147):758-761. **M23, IF 0,142**

15.**Terzic D**,Nestorovic E, Ceranic M, Mikic A, Milicevic V, Putnik S, The Challenges to abdominal and cardiac surgeons: Emergency splenectomy after LVAD implantation – a case report. Heart Surg Forum. 2019. ;22(1): E024-E026. **M 23. IF 0.404.**

16.Putnik S, **Terzić D,** Nestorović E, Marković D, Ristić M. Successful surgical treatment of terminal heart failure in the adolescent – left ventricular assist device implantation and subsequent heart transplantation. Srp Arh Celok Lek 2019;147:78-80. **M23, IF 0.142**

17.Nestorovic E, Schmitto JD, Kushwaha S, Putnik S, **Terzic D**, Milic N, Mikic A, Markovic D, Trifunovic D, Ristic A, Ristic M. Successful establishment of a left ventricular assist device program in an emerging country: one year experience. J Thorac Dis, 2018. ;10(Suppl 15):S1743-S1750. **M23, IF 2,027**

18.**Terzić** **D**, Göbölös L, Ramahi J, Bonatti J. Minimal invasive coronary bypass surgery – the robotic total endoscopic approach. Srp Arh Celok Lek 2019. **M23, IF 0.142**

19.Nestorović E, **Terzić D**, Putnik S, Ristić A, Ristić M. HeartMate 3 Fully Magnetically Levitated Left Ventricular Assist Device for Advanced Heart Failure. Srp Arh Celok Lek 2018;146:584-587.**M23, IF 0.299**

20.**Terzic D**, Nestorovic E**,** Putnik S, Markovic D, Ristic M. Kinking of the Outflow Graft, Consequent Ventricular Tachycardia, and the Need for Reoperation in a Patient with Left Ventricular Assist Device. Heart Surg Forum. 2017 ;20(4): E139-E141. **M 23. IF 0.387.**

**Rad u časopisu Medicinska istraživanja**

# 1.Terzic D, Nestorovic E, Karan R,Đurošev I, Milićević V, Karadžić-Kočica M, Marković D, Brain natriuretic peptide as a predictor of clinical outcome and symptom improvement after left ventricular assistance device implantation .Medicinska istraživanja ,2024; 57(1):99-106

**Ceo rad u časopisima koji nisu uključeni u gore pomenutu bazu podataka**

1. Grujic D, Djordjevic A, Karan R, Cumic J, Lazovic D,Milicevic V, Mulwa J, **Terzic D**., Total Arterial yocardial Revascularization - A One-Year Initial Experience and Literature Review. Cardiol Vasc Res. 2023; 7(3): 1-6.

2.**Terzic D,** Mikic A. Značaj funkcije desne srčane komore za ishod lečenja i remodelovanje srca nakon implantacije uređaja za trajnu mehaničku cirkulatornu potporu leve komore.MedPodml 2022; 73(4), 21-27

3.Gostimirović M, Rajković J, Đokić V, **Terzić D**, Putnik S, Gojković-Bukarica Lj.Uloga biljnih polifenola u očuvanju zdravlja: efekti na kardiometaboličku funkciju čoveka. MedPodml 2021; 72(1):34-42.

4.**Terzić D**,Ivanišević D,Nestorović E,Velinović V, Tričković M, Milošević M, Putnik S.Minimaly invasive tehniques for left ventricular assist device implantation.Serbian journal for experimental and clinical research 2022, 5.Gostimirović M, Rajković J, Đokić V, **Terzić D**, Putnik S, Gojković-Bukarica Lj.Uloga biljnih polifenola u očuvanju zdravlja: efekti na kardiometaboličku funkciju čoveka. MedPodml 2021; 72(1):34-42

6.**Terzić D**, Nestorović E**,**  Putnik S, Kačar S, Jovičić V, Janić A, Ristić M. Hirurško liječenje infekcije sa apscesnom formacijom izlaznog mijesta kabla za napajanje uređaja za potporu rada lijeve komore. Scr Med 2018:49:57-60.

7.**Terzić D**, Nestorović E, Putnik S, Ivanisevic D, Cumic J, Ristić M. Surgical Treatment of Advanced Heart Failure- Left Ventricular Assist Device Implantation and Adjuvant Tricuspid Valve Repair. J Cardiol Curr Res 2017; 9(5):00335.

8**.Terzić D**, Putnik S, Nestorović E**,**  Marković D, Ristić M. Ugradnja uređaja za trajnu cirkulatornu potporu lijeve komore kao most do transplantacije srca. Scr Med 2017:48:141-144.

9.Jovičić V, Putnik S, Djordjevic A, Jovičić M, Mikić A,Velinović M, Kočica M, Matković M, **Terzić D**, Bilbija I, Cvetković D, Vučićević F, Ivanišević D, Grujić M, Nikolić B, Šamanović M, Čubrilo M, Ristić M . Efikasnost Cell Savera u hirurškoj revaskularizaciji miokarda. Acta Clinica. 2013;13(3):185-190

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa**

1.[Messas](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) E,  [Goudot](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) G, [Ijsselmuiden](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626" \o "Alexander Ijsselmuiden) A, [den Heijer](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) P,  [Trifunovic](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) D, [Petrovic O](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626), [Puymirat](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626" \o "Etienne Puymirat) E, [Cholley B](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626" \o "Bernard CHOLLEY) , [Spaulding](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) C, [Marijon](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626" \o "Eloi Marijon) E,  [van Gameren](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) M,  [Velinovic](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) M, [Kovacevic-Kostic](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) N,  [**Terzic**](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) **D,**  [Milicevic](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) V,  [Karan](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) R,  [Rémond](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) M,  [Penot](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) R,  [Pernot](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) M,  [Tanter](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626) M,Bertrand B , [Spaargaren](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.12626" \o "Rene Spaargaren) R ,Circulation 2021. Abstract 12676

2.Gostimirović M, Rajković J, **Terzić D**, Živković I, Đokić V, Gojković-Bukarica Lj. Synergistic effects of metformin and resveratrol in the management of diabetes-related complications 8th European Virtual Congress of Pharmacology (EPHAR 2021), 6th – 8th December 2021, Prague, Czech Republic, eAbstractbook.

3.Gostimirović M, Novaković R, Rajković, Đokić V, **Terzić D**, Putnik S, Gojković-Bukarica Lj. Differences in resveratrol-induced relaxation among arterial and venous bypass grafts in patients with type 2 diabetes mellitus. 8th European Virtual Congress of Pharmacology (EPHAR 2021), 6th – 8th December 2021, Prague, Czech Republic, eAbstractbook

4.Gostimirovic M, Rajkovic J, Zivkovic I, **Terzic D**, Djokic V, Gojkovic-Bukarica LJ. The mechanisms of resveratrol's interaction with calcium signaling in the vascular smooth muscle cells of diabetic patients. Scr Med 2021; 52 7th meeting of European section and 8th Meeting of North American section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Banja Luka, Republic of Srpska, 20th - 23th September 2021. Suppl 1:S8.

5.Gostimirovic M, Rajkovic J, Djokic V, Peric M, **Terzic D**, Putnik S, Gojkovic-Bukarica Lj. Differences between effects of resveratrol on Kv (voltage-dependent) and BKca (big-calcium activated) potassium channels in human vascular grafts from diabetic patients. 55th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, 9th-11Th June 2021. European Journal of Clinical Investigation, 2021; 51(S1):59.

6. Gostimirović M., Rajković J., Novaković R.., V. Djokić Z,. **Terzić** **D,**. PutnikS, M. Perić, L. Gojković - Bukarica, Differences between BKCa- mediated resveratrol effects in human vascular grafts from diabetic patients, Atherosclerosis, Volume 315, 2020, Pages e115-e116.

7.Gostimirovic M, Novakovic R, Rajkovic J, Djokic V, **Terzic D**, Putnik S, Gojkovic-Bukarica Lj. BKca-mediated resveratrol effects in grafts of human saphenous vein from diabetic and non- diabetic patients. Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI) – Virtual Meeting 2020 – COVID19 Edition, Virtual Meeting, 20 th – 30 th September 2020. European Journal of Clinical Investigation, 2020; 50(S1):37-38

8.Gostimirovic M, Peric M, Novakovic R, Rajkovic J, Djokic V, **Terzic D**, Putnik S, Gojkovic- Bukarica Lj. Involvement of voltage-gated potassium channels (K v ) in the relaxant effects of resveratrol on isolated saphenous vein from diabetic patients. 6 th meeting of European section and 7 th Meeting of North American section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Vrnjackabanja, Serbia, 11 th - 14 th September 2019, Abstract book, 42.

9.Gostimirovic M, Peric M, Rajkovic J, Novakovic R, Djokic V, Putnik S, **Terzic D**, Jakovljevic M, Bukarica A, Gojkovic-Bukarica Lj. Vascular ATP-sensitive potassium channels as a site of action for P1075 in patients with and without tуpe 2 diabetes mellitus. 53 rd Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Coimbra, Portugal, 22 nd – 24 th May 2019. European Journal of Clinical Investigation, 2019; 49(S1):149.

10. **Terzic D**, Putnik S, Nestorovic E, Kacar S, Aleksandar M, Dobrić M, Ristic M Surgical challenges and solutions - Heart Mate 3 left ventricular assist device implantation and giant left ventricular aneurysms -Serbian experience in case series of three patients. ASCVTS 2018 Moscow #1263

11.Mikic A, Karamarkovic N, Šamanović M, **Terzić** **D** Infective endocarditis associated with spondylodiscitis-our experience in three casses , ESCVS Strazbur ,2018, VOL 59, supl 2, P 3.

12. Mikic A, Kirćanski B, Šamanović M,  **Terzić D**, Lazović D, Karamarković N, Jovičić V, Đorđević A. Infective endocarditis associated with Spondylodiscitis. The 66 th Congress of the ESCVS, May11-14 2017, Thessalonici, Greece. The Journal of Cardiovascular Surgery;EPP-002

13.Nestorovic E, Milic N, Putnik S,  **Terzic D**, Janjic A, Milosevic M, Cumic J, Ristic M. Continuous flow left ventricular assist devices: predicting survival and one year outcomes. The 66 th Congress of the ESCVS, May11-14 2017, Thessalonici, Greece. The Journal of Cardiovascular Surgery; str .65.

14.Nestorovic E, Milic N, Putnik S, Terzic D, Janjic A, Milosevic M, Cumic J, Ristic A, Trifunovic D, Nedeljkovic I, Banovic M, Raspopovic S, Ristic M. Predictors of survival and one year outcomes after continuous flow left ventricular assist device implantation. 4th World Congress on Acute Heart Failure, Paris, France. European Journal of Heart Failure; 2017;19(1):462-463.

15.Nestorovic E, Milic N, Putnik S,  **Terzic D,** Janjic A, Milosevic M, Cumic J, Ristic M. Continuous flow left ventricular assist devices: predicting survival and one year outcomes. The 66 th Congress of the ESCVS, 2017, Thessalonici, Greece. The Journal of Cardiovascular Surgery; str. 65.

16.Nestorovic E, N. Milic, S. Putnik, A. Janjic, M. Milosevic M, **D. Terzic**, M. Ristic. Does LVAD become more beneficial option in patients with end - stage heart failure: Serbian experience.The 24th Congress of the International Society for Rotary Blood Pumps (ISRBP2016), Mito, Japan. **2016.** Journal Of Arteficial Organ 2016; str.117.

17.Jovicic V, Putnik S, Djordjevic A, Cubrilo M,  **Terzic D**, Aleksic N, Matkovic M, Cvetkovic D, Velinovic M, Ristic M. Cell saver efficacy for coronary artery bypass Surgery 23rd World Conress of the WSCTS, Split 2016, Croatia. Supl1-P106

18. Ristic M, Nestorovic E, Milic N, Putnik S, Markovic D,  **Terzic D**. The role of left ventricular assist device therapy for patients with end-stage Heart Failure - Serbian experience.International Symposium of the 1 category. Current approaches for the application of stem cells, transplantation of organs and the organization of emergency services - cooperation between medical doctors from Belgrade and diaspora Belgrade, Belgrade, Serbia. Book of abstracts. 2016; str 22.

19. Nestorovic E, Milic N, Putnik S, Markovic D, **TerzicD**, Ristic M. Two – year experience in Heart transplantation in Clinical Center of Serbia. International Symposium of the 1 category. Current approaches for the application of stem cells, transplantation of organs and the organization of emergency services - cooperation between medical doctors from Belgrade and diaspora Belgrade, Belgrade,Serbia.Book of abstracts. 2016; str 23.

20.**Terzić D**, Putnik S, Nestorović E, Djordjevic A, Jovicic V, Ristić M. Left ventricular assist device—related infection: prevention, treatment and outcome. The 65 th Congress of the ESCVS, Belgarde, Serbia. The Journal of Cardiovascular Surgery. 2016;57(2): 20.

21.Nestorovic E, Milic N, Putnik S, Markovic D, **Terzic D**, Ristic M. Two-year experience in heart transplant and continuous – flow left ventricular assist device in Serbia. The 65 th Congress of the ESCVS, Belgarde, Serbia. The Journal of Cardiovascular Surgery. 2016;57(2): 19.

22.Nestorovic E, Milic N, Putnik S, **Terzic D**, Ristic M. The role of left ventricular assist device therapy for patients with end-stage heart failure: Serbian experience. 3rd World Congress on Acute Heart Failure, Florence, Italy. European Journal of Heart Failure.;.2016.Abstract book *, 83.*

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1.**Terzic D**. Transplantacija srca nakon implantiranog LVAD-a. Deseti kongres ugruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije, Beograd, 24.-26.Oktobar 2024. Zbornik radova 20 str.

2.**Terzic D**. Terapija negativnim pritiskom u kardiohirurgiji , Simpozijum Lečenja rana negativnim pritiskom, Beograd Sep 2024. Zbornik radova 3 str.

3.**Terzic D.** Periperativna priprema bolesnika za hitne kardiohirurške operacije kod bolesnika na antitrombocitnoj terapiji. 15.Nacionalni kongres Udruženja kardiolga Srbije, Beograd , Oktobar 2024, Knjiga sazetaka str 49.

4.**Terzic D,** Nestorovic E, Putnik S, Karan R, Mitrašinović A, Milošević M, Milićević V, Marković D. Transplantacija srca- Klinika za kardiohirurgiju UKCS.,Sastanak hirurške sekcije SLD, Čačak, Mart 2024., Zbornik radova 2.str.

5.**Terzic D.** Hitne kardiohirurške operacije kod bolesnika na dvojnoj antitrombocitnoj terapiji . 14.Kongres Udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 2023, Knjiga sazetaka str.23.

6. Tričković M, **Terzic D.** Aortna stenoza – optimalno vreme i način lečenja. 7. Internacionalni kongres Udruženja koronarnih jedinica Srbije. Vrnjačka Banja, Septembar 2023. ,Zbornik radova , str 21.

7.**Terzic D.** Razvoj LVAD programa od “Mosta do transplantacije” do “alternative” transplantaciji srca 7. Internacionalni kongres Udruženja koronarnih jedinica Srbije. Vrnjačka Banja, Septembar 2023. ,Zbornik radova , str 21.

8**.Terzić D.** Klinički izazovi LVAD implantacije. 9. Kongres udruzenja kardiovaskularnih hirurga srbije sa medjunarodnim učescem, Beograd, 2021.Knjiga sažetaka.

*9.*Gostimirović M, Perić M, Novaković R, Rajković J, Đokić V, **Terzić D**, Putnik S, Gojković-Bukarica Lj. Resveratrol induced relaxation of human saphenous vein in patients with type 2 diabetes mellitus. 14th Serbian Congress of pharmacologists and 4th Serbian Congress of Clinical Pharmacology, Novi Sad, Serbia,.Abstract book, 2019;236.

10.**Terzic D**, Putnik S .Prikazi odabranih slučajeva .Mini simpozijum: Novine u transplantaciji srca i ugradnji uređaja za mehaničku potporu cirkulacije.Stremljenja u medicini. 11-14-Decembar 2018. Medicinska istraživanja Vol 52.Sv 2.str 42-43.

11.Nestorovic E**,** Putnik S,  **Terzic D**, Janjic A, Markovic D, Ristic M. Adverse events in patients with continuous flow left ventricular assist devices. 8th Congress of the Serbian Society for Cardiovascular Surgery, Belgrade, Serbia. Zbornik radova 2017; 98-99.

12.**Terzic D**, Putnik S, Nestorovic E, Jovicic V, Bilbija I, Janjic A, Cumic J, Zlatkovic M, Ristic M. LVAD specificne infekcije: prevencija, tretman i ishodi lecenja – iskustva Klinike za kardiohirurgiju Klinickog Centra Srbije. 8th Congress of the Serbian Society for Cardiovascular Surgery, Belgrade, Serbia. Zbornik radova 2017; 100.

13.Mikic A, Putnik S,  **Terzic D**, Nestorovic E, Markovic D, Jovicic V, Janjic A, Aleksic N, Zlatkovic M, Ristic M. Ugradnja uredjaja za trajnu mehanicku cirkulatornu potporu i udruzena zamena aortne valvule kod bolesnika u terminalnom stadijumu srcane insuficijencije. 8th Congress of the Serbian Society for Cardiovascular Surgery, Belgrade, Serbia. Zbornik radova 2017; 101.

14.**Terzic D**, Nestorovic E, Putnik S, Kacar S, Markovic D, Cumic J, Vucicevic F, Zlatkovic M, Ivanisevic D, Ristic D. Ventrikularna tahikardija kao posledica presavijenog izlaznog grafta i potreba za reoperacijom kod pacijenta sa ugradjenim uredjajem za mehanicku potporu leve komore. 8th Congress of the Serbian Society for Cardiovascular Surgery, Belgrade, Serbia. Zbornik radova 2017; 102.

15.Putnik S, **Terzic D**, Nestorovic E**,**  Mikic A, Bilbija I, Markovic D, Kostovski S,.Zlatkovic M, Andrijasevic V, Ristic M. Hirurski izazovi i resenja - Implantacija Heart Mate 3 uredjaja kod bolesnika sa gigantskom aneurizmom leve komore. 8th Congress of the Serbian Society for Cardiovascular Surgery, Belgrade, Serbia. Zbornik radova 2017; 103.

16.**Terzic D**, Putnik S**.** Hirurške tehnike transplantacije srca. Nacionalni simpozijum sa medjunarodnim ucescem – Transplantacija organa i njen znacaj. Divcibare, Beograd. Knjiga sazetaka 2017;.

17. Nestorovic E , Putnik S, **Terzic D**, Milic N , Milosevic M, Janjic A, Ristic A, Trifunovic D, Nedeljkovic I, Banovic M, Ristic M. One year follow-up of patients with continuous flow left ventricular assist device. The Second Congress of Cardiovascular Imaging of Serbia 2017. Beograd. Srce i Krvni sudovi. 2017; 36(suppl A):2 10.Mikic A, Karamarković N, Šamanović M, **Terzić D.** Infektivni endokarditis povezan sa spondilodiscitisom. 8th Congress of the Serbian Society for Cardiovascular Surgery, Belgrade, Serbia. Zbornik radova 2017;

18. **Terzic D**, Putnik S**.** Hirurške tehnike transplantacije srca. Nacionalni simpozijum sa medjunarodnim ucescem – Transplantacija organa i njen znacaj. Divcibare, Beograd. Knjiga sazetaka 2017;.

19.Bilbija I, Mikić A, Velinović M,.Ivanišević D. Čubrilo M, **Terzić D**, Šamanović M.Coronary vein graft atherosclerosis. 5.Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem.SANU 8-10.Novembar 2016.Zbornik radova i sažetaka 72 str.

20. **Terzic D** ,Putnik S**.** Mehanička cirkulatorna potpora i transplantacija srca: Prikaz bolesnika i najvažnije kliničke preporuke iz internacionalnih preporuka. 5.Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem. SANU 8-10.Novembar 2016.Program str 19

21. **Terzic D**. Infekcije kod LVAD-a. XX Kongres Udruzenja kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem, Zlatibor, Srbija.2016 Program str 48.

22. Nestorovic E**,** Milic N, Putnik S, Markovic D, Janjic A,  **Terzic D**, Ristic M. Continuous – flow LVAD and Heart transplant outcomes. XX Kongres Udruzenja kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem, Zlatibor, Srbija. Srce i krvni sudovi. 2015;34 (3):103.

**Poglavlja u udžbenicima i praktikumima:**

1 Putnik S, **Terzic D**, Matkovic M. Transplantacija srca. U: Simić A, Grujičić D, Spasovski D (urednici). Hirurgija sa anesteziologijom. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd. 2023: 634-638. ISBN 978-86-7117-677-4

**2.** Koncar I**, Terzic D**. Intramuralni hematom.Davidovic L-urednik. Hirurgija aorte. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID: Beograd. 2023; 100-110. ISBN ,978-86-17-20822-4

**c) Citiranost**

Ukupna citiranost svih radova dr Duška Terzića je 114 puta prema indeksnoj bazi SCOPUS, h index 4.

**d) Recenzije:**

Dr Duško Terzić je recezent u časopisima : Frontiers in medicine, Frontiers in cardiovascular medicine, Journal of cardiology and current research. Journal of Cardiothoracic Surgery (IF 1.6) .Učestvovao je u recenziji rada za časopis Medicinska istraživanja.

**F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Duško Terzić objavio je 74 publikacije, od kojih su 29 integralni tekstovi. Objavio je 20 radova u časopisima sa JCR liste,u kome je prvi autor u 6, a saradnik u 14 radova. Objavio je rad kao prvi autor u časopisu Medicinska istraživanja. U časopisima koji nisu citirani u navedenim bazama objavio je 9 radova. U pet radova je prvi autor, a u cetri saradnik.U zbornicima međunarodnih skupova objavio je 22 sažetaka u kojima je prvi autor u 2, a saradnik u 20 sažetaka. U zbornicima sažetaka sa nacionalnih skupova objavio je 22 sažetaka. Prvi autor je u 14 sažetaka, dok je saradnik u izradi bio u 8 sažetaka. Obavio je sest predavanja po pozivu. Objavio je dva poglavlja u udžbenicima.

Svakodnevnim radom Dr.Duško Terzić teži da unapredi hiruršku praksu u kardiohirurgiji. Predmet njegovog interesovanja je hirurško lečenje srčane insuficijencije, transplantaciona hirurgija,valvularna hirurgija i bolesti perikarda. Dr Duško Terzić poštuje i preferira timski rad uz maksimalno podsticanje individualne inicijative. Karakteristika njegovog rada je svakodnevna odanost poslu kao i požrtvovanost za pacijente. Teži da unapredi svakodnevni rad sagledavanjem problema u kardiohirurškoj patologiji, kao i da ta saznanja prenese na mlađe kolege. Deo njegovog stručnog rada posvećen je i medicinskoj edukaciji lekara koji su na opštim studijama i specijalizaciji iz opšte hirurgije i kardiohirurgije.

**G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Kandidat daje doprinos u razvoju nastave katedre hirurgije sa anesteziologijom. 2022 godine izabran za sekretara katedre uže specijalizacije kardiohirurgije. 2019-2022 učesnik Prospective, controlled, single-arm clinical investigation for the treatment of subjects with severe symptomatic aortic valve stenosis using Valvosoft® Pulsed Cavitational Ultrasound Therapy (PCUT)– First-In-man”

2025. godine izabran je u zvanje Naučnog saradnika na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

**Za stručno-profesionalni doprinos**

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura.***

Dr Duško Terzić je učestvovao u uvođenju više novih savremenih metoda lečenja u kardiohirurgiji, pre svega u oblasti transplantacije srca i mehaničke potpore srcu. Svi objavljeni radovi, kao i druge naučno-istraživačke aktivnosti odnose se na inovacije u dijagnostici, lečenju, uvođenju protokola i standarda u ovoj oblasti medicine, čime je upotpunjen celokupni pristup savremenom lečenju pacijenata sa terminalnom fazom srčane insuficijencije.

Poseduje značajno kliničko iskustvo i osposobljen je da samostalno obavlja sve kardiohirurške procedure. Godišnje izvrši veliki broj ambulantnih , odeljenskih pregleda i manjih hirurških intervencija. Obavi oko 90 kardiohirurških procedura i oko 150 asistencija. Najveći broj operacija izvrši iz hirurške revaskularizacije miokarda oko 40, hirurgije aortne i mitralne valvule oko 25, 5-10 operacija ushodne aorte, luka aorte i disekcija aortei do 5 implantacija veštačkih srčanih pumpi. Samostalno obavlja eskplantacije organa, kao i značajan broj asistencija prilikom transplantacie srca. Na ovaj način formira se kao stručnjak sposoban da samostalno obavi i najkomplikovanije stručne zadatke u oblasti kardiohirurgije.Svoje praktično znanje prenosi specijalizantima iz kardiohirurgije i specijalizantima iz opšte hirurgije.

**Za doprinos akademskoj i široj zajednici:**

***Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost***

Dobitnik počasnog doktorata Organizacije indoevropskih naroda pri Ujedinjenim Nacijama

Dobitnik je plakete Večernjih Novosti..

***Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama***

Član: Srpskog Lekarskog Društva, Lekarske komore Srbije, Evropskog udruženja kardiotorakalnih hirurga (EACTS), Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije, Međunarodnog udruženja minimalno invazivne kardiohirurgije(ISMICS),Osnivač Hilandarskog Lekarskog Društva.

**Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu - mobilnost:**

***Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu***

Dr Duško Terzić se usavršavao u oblasti primene mera životne potpore, počev od 2010.godine, kada dobija sertifikat o završenom seminaru iz kardiopulmonalne cerebralne reanimacije (Immediate Life Support, European Resuscitation Council) i napredne (Advance Life Support, European Resuscitation Council).. Dr Duško Terzić je 2015. godine dobilo sertifikat za lečenje pacijenata sa terminalnom fazom srčane insuficijencije najnovijim tipom mehaničke potpore levom srcu Heart Mate (Prag, Prof I.Netuka, IKEM Hospital), Tokom 2017 Dr Duško Terzić su usavršavao na Klivlend Klinici , Abu Dhabi ,UAE iz oblasti minimalno invazivne i robot kardiohirurgije. Iste godine postaje saradnik i Klivlend Fondacije.Decembra 2017.g kao pozvani predstavnik kardiohirurga Republike Srbije ucestvovao u prvom kongresu minimalno invazivne hirurgije (ISMICS udruženja) na Bliskom Istoku. 2023 godine u Berlinu zavrsio obuku za uređaj Cor Heart. 2024. Godine u Parizu završio obuku za Aeson bi Vad uređaj.

**4.Kandidat MARKO KAITOVIĆ**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

–Ime, srednje ime i prezime Marko Milan Kaitović

–Datum i mesto rođenja 18.05.1982. godine, Loznica, Srbija

–Ustanova gde je zaposlen Institut za kardiovaskularne bolesti Dedinje

–Zvanje / radno mesto klinički asistent; specijalista kardiohirurgije

–Naučna oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija-kardiohirurgija)

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Mesto i godina završetka, prosečna ocena Beograd 2008 godina, prosečna ocena 9,09

**Doktorat**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Doktorkse studije upisane 2015/16 godine

na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu

– Uža naučna oblast Fiziološke nauke-kardiovaskularni sistem,

Odbranjena doktorska disertacija 18.09.2024. pod nazivom „Komparativna analiza preživljavanja i hemodinamskih

karakteristika šavnih i bešavnih valvula kod pacijenata lečenih zbog izolovane teške aortne stenoze“ pod mentorstvom doc. dr Slobodana Mićovića i doc. dr Milana Dobrića. U komisiji za odbranu doktorske disertacije bili su: prof. dr Ivan Stojanović, doc. Dr Jovana Jakovljević Uzelac i prof. dr Zorica Mladenović

**Specijalizacija**

Specijalista kardiohirurgije od 04.07.2018. godine. Specijalistički ispit položio na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu sa odličnim uspehom, pred komisijom u sastavu: prof. dr Mile Vraneš, prof. dr Miloš Velinović, prof. dr Svetozar Putnik, prof. dr Mila Stajević i prof. dr Miodrag Perić

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Izabran u zvanje kliničkog asistenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija - kardiohirurgija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 20.11.2019. godine. Reizabran u isto zvanje

2022. godine.

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Dr Marko Kaitović kao klinički asistent redovno vodi praktičnu nastavu iz predmeta Hirurgija sa anesteziologijom

(kardiohirurgija), Osnovi kliničke prakse I i Osnovi kliničke prakse II za studente medicine u skladu sa studijskim

programom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Takođe praktičnu nastavu izvodi u Simulacionom centru kao i na Kursu šivenja za studente.

Dr Marko Kaitović je od strane studenata anonimnom anketom, tokom predhodnog izbornog perioda, bio ocenjen

prosečnom ocenom 4,83 za svoj rad u nastavi iz predmeta Hirurgija sa anesteziologijom. Pokazuje i smisao za

pedagoški rad kroz angažovanje u pomoći sprovođenja praktične nastave za specijalizante iz zemlje i inostranstva uz

nadgledanje profesora fakulteta.

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Kandidat do sada nije bio mentor na završnom radu. Kandidat je bio član komisije u odbrani jednog završnog rada.

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

**a)Spisak radova:**

**Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR (Journal Citation Reports) liste**

1. **Kaitovic M**, Micovic S, Nesic I, Raickovic T, Dotlic J, Stojanovic I, Gazibara T. An Analysis of Early Results after Valve Replacement in Isolated Aortic Valve Stenosis by Using Sutureless vs. Stented Bioprostheses: A Single- Center Middle-Income Country Experience. Medicina. 2023; 59(6):1032. **М22, IF 2,6**

2. Stojanovic, I, Okiljevic, BR, Radojicic, Z, Novakovic, A, **Kaitovic, M**, Tomic, S. Clinical and echocardiographic

predictors of the anterior mitral leaflet repair failure. J Card Surg. 2022;37(11):3567-3574. **M23, IF 1,6**

3. Nešić I, Živković I, Miličić M, **Kaitović M**, Zdravković Đ, Nenadović A, Dotlić J, Šljivić A.  Factors influencing

early surgical outcomes of patients with acute aortic dissection type A. Srp Arh Celok Lek. 2021;149(11-12):678- 684. **M23, IF 0,224**

4. Stojanović I, **Kaitović M**, Novaković A, Vuković P. Reconstructive suregery of an extremely calcified mitral valve in Barlow disease patient- a case report. Vojnosanit Pregl. 2019;76(5):552-554. **M23 IF 0,152**

5. Čolović R, Nikica G, **Kaitović M**, Latinčić S, Čolović N. Biliobronchial fistula secondary to percutaneous dilatation of benign biliary stricture. Srp Arh Celok Lek. 2012;140(11-12):772-776. **M23 IF 0,228**

6. Čolović R, **Kaitović M**, Latinčić S. Pancreatic tail pseudocys of type II treated with resection of tail of pancreas and splenectomy. Srp Arh Celok Lek. 2011;139(11-12):812-814. **M23 IF 0,190**

7. Čolović R, Nikica G, Micev M, Latinčić S, Čolović N, **Kaitović M**., Perišić M. Giant haemorrhagic (pseudo)cyst

of the pancreas of unknown aetiology. Srp Arh Celok Lek. 2011;139(5-6):390-393. **M23 IF 0,190**

8. Čolović R, Čolović N, Nikica G, **Kaitović M**. Symptomatic calcified splenic artery aneurism-case report. Srp Arh

Celok Lek. 2010;138(11-12):760-763. **M23 IF 0,194**

**Rad u časopisu Medicinska istraživanja**

1. **Kaitović M**, Mićović S. Hirurško lečenje teške aortne stenoze upotrebom bešavne biološke valvule. Medicinski

podmladak. 2025; 76(1):23-28.

**Ceo rad u časopisima koji nisu uključeni u gore pomenutu bazu podataka**

1. Milacic P, **Kaitovic M**, Mihajlovic V, Tabakovic Z, Zivkovic I. Surgical reconstruction of non-coronary sinus aneurysm using valve-sparing techniqe. Kardiochir Torakochirurgia Pol. 2022;19(2):1-3.

2. Zdravkovic D, Nesic I, Zivkovic IS, **Kaitovic M**, Vukovic P, Milacic P. Risk factors for neurological dysfunctions after surgical repair of acute aortic dissection type A. Kardiochir Torakochirurgia Pol. 2020;17(2):70-75.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1.**Kaitović M**., Vuković P., Perić M.,Milojević P., Stojanović I., Mićović S., Milačić P., Đukanović B. Poređenje rezultata hirurškog lečenja infektivnog endokarditisa nativnog I veštačkog zaliska. VII Kongres kardiovaskularnih

hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2014. Knjiga sažetaka; 2014: P67.

2.Stojanović I., Lukić M., Jović M., Jagodić S., **Kaitović M**., Vidaković Ž. „PORT-ACCESS“ rekonstruktivna hirurgija mitralnog zaliska- naša iskustva u prvih pet pacijenata. VII Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa

međunarodnim učešćem, Novi Sad 2014. Knjiga sažetaka; 2014: P45.

3.Vuković P., Mićović S., Boričić M., Milutinović A., **Kaitović M**., Nešić I., Đukanović B., Uticaj aortne regurgitacije uzrokovane aortnom disekcijom na ishod tretmana. XIX Konges udruženjakardiologa Srbije, 17-19. oktobar 2013., Zlatibor, Srce i krvni sudovi, Suplement sažetka, 2013: 222.

4.Vuković P., **Kaitović M**., Unić-Stojanović D., Mićović S, Milojević P, Perić M, Đukanović B. XIX Konges udruženja kardiologa Srbije, 17-19. oktobar 2013., Zlatibor, Srce i krvni sudovi, Suplement sažetka, 2013: 221.

**Poglavlja u udžbenicima i praktikumima**

1. Micovic S, Milačić P, **Kaitović M**. Ushodna aorta i aortni luk, U: Simić A., Grujičić D., Spasovski D. Hirurgija sa anasteziologijom, Libri Medicorum, Beograd, 2023; 807-810, (Odlika Nastavnog veća br, 4717/1 od 09.07.2021.),. ISBN 978-86-7117-677-4

**c) Citiranost**

Ukupna citiranost svih radova dr Marka Kaitovića je 9 prema indeksiranoj bazi SCOPUS, h indeks 1.

**F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Marko Kaitović objavio je 8 radova u časopisima sa JCR liste u kojima je prvi autor u jednom a saradnik u 7. Medju radovima koji su uključeni u bazu podataka Medline a nemaju impakt faktor ima 2 publikacije. U zbornicima

sažetaka sa nacionalnih skupova objavio je 4 rada. Prvi autor je u jednom sažetaku, dok je saradnik u ostala 3. Svakodnevnim radom i brigom o pacijentima Dr Marko Kaitović učestvuje u unapređenju kardiohirurgije.

Predmet njegovog interesovanja je rekonstruktivna valvularna hirurgija. Aktivni deo tima za izvođenje Ross-ove procedure kao i rekonstrutivnih proceura aortnog zaliska od nativnog tkiva i od autolognog perikarda po Ozaki tehnici. Dr Marko Kaitović ima sve predispozicije za timski rad kao i maksimalnu požrtvovanost za pacijente.

Teži da unapredi svakodnevni rad. Uspešno sagledava i najteže probleme u kardiohirurškoj praksi i ta saznanja prenosi na mlađe kolege. Deo njegovog stručnog rada posvećen je i medicinskoj edukaciji lekara koji su na specijalizaciji iz kardiohirurgije.

**G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE**

**USTANOVE**

**Za stručno-profesionalni doprinos**

Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura.

Dr Marko Kaitović je učestvovao je u uvođenju novih savremenih metoda lečenja u kardiohirurgiji kao što jetorakoskopski pristup lečenja mitralnog zaliska i rekonstruktivnih tehnika lečenja aortne valvule.

Specijalista je kardiohirurgije sedam godina. Poseduje značajno kliničko iskustvo i osposobljen je da samostalno obavlja I najsloženije kardiohirurške procedure. Godišnje samostalno izvede oko 180 kardiohirurških procedura kao i oko 250 asistencija.

Najveći broj intervencija izvrši iz hirurške revaskularizacije miokarda oko 70, operacije zamene aortne valvule izolovane ili kombinovane za revaskularizacijom miokarda oko 60, operacija ushodne aorte, luka i disekcije aorte oko 25 i hirurgije mitralne valvule oko 20.

Od prvoga dana svog zaposlenja je na Institiutu za KVB Dedinje, gde učestvuje u svakodnevnom hiruškom radu, sa preko 5000 kardiohirurških asistencija, uticalo je na sticanje zavidnog hirurškog iskustva. Svoje praktično znanje prenosi studentima, specijalizantima iz kardiohirurgije.

**Za doprinos akademskoj i široj zajednici:**

Član: Srpskog Lekarskog Društva, Lekarske komore Srbije, Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije, Evropskog udruženja kardiotorakalnih hirurga

**Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu - mobilnost:**

***Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu***

* Grosshadern klinikum, Munchen 2015.godine (maj)
* Deutsches Herzzentrum, Munchen, 2015. godine (jun)
* Herzzentrum Leipzig, 2016. godine (oktobar)

**ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

**Na konkurs raspisan dana 14.04.2025. za izbor četiri klinička asistenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija–kardiohirurgija) prijavili su se dr Nemanja Aleksić, dr Miloš Grujić, dr Duško Terzić i dr Marko Kaitović.**

Na osnovu priložene dokumentacije, pedagoške, stručne i istraživačke aktivnosti, ispunjenosti izbornih uslova za izbor u zvanje kliničkog asistenta i ličnog poznavanja kandidata, komisija zaključuje da ta četiri prijavljena kandidata ispunjavaju uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i kriterijume predviđene Pravilnikom Medicinskog fakulteta u Beogradu za izbor u zvanje kliničkog asistenta.

Konkurs je raspisan za četiri mesta te ovom prilikom komisija jednoglasno sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta da se kandidati dr Nemanja Aleksić, dr Miloš Grujić, dr Duško Terzić, i dr Marko Kaitović izaberu u zvanje kliničkog asistenta za naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija-kardiohirurgija) na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

U Beogradu, 1.jun 2025. god.

**KOMISIJA:**

1. Prof. dr Svetozar Putnik, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta
2. Prof. dr Ivan Stojanović, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta
3. Prof. dr Aleksandar Mikić, redovni profesor Univerziteta u Beogradu – Medicinskog fakulteta