

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Медицински факултет
 Ужа научна, односно ум
 етничка област: Интерна медицина - Кардиологија
 Број кандидата који се бирају: 1
 Број пријављених кандидата: 1
 Имена пријављених кандидата:
 1. Милица Деклева-Манојловић

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Милица, Никола, Деклева-Манојловић
- Датум и место рођења:	22.03.1957. године у Лесковцу
- Установа где је запослен:	Медицински Факултет, Универзитет у Београду; Клиничко Болнички Центар „Звездара“
- Звање/радно место:	ванредни професор, специјалиста интерне медицине- кардиолог
- Научна област:	Интерна медицина (кардиологија)

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1981. године

Магистеријум:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1989. године.
- Ужа научна област:	kardiologija

Докторат:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2000. године.
- Наслов дисертације:	„Учинак удружене тромболитичке терапије и хипербаричне оксигенације на функцију леве коморе у болесника са акутним инфарктом миокарда”
- Ужа научна област:	кардиологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- У звање асистента на Катедри интерна медицина – кардиологија бирана је 2000, реизабрана 2004. Године. У звање доцента је изабрана 2009., а реизабрана 2014. године. У звање ванредног професора изабрана је 2014, и реизабрана 2019. године.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5 (одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	3 рада уже специјализације 2 магистарска рада 1 рад академске специјализације 2 дипломска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	11 радова из уже специјализације 2 рада академске специјализације 4 докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	2 докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	3	Руководилац интегрисаног пројекта КБЦ Звездара и Института за нуклеарне науке Винча „Значај генетских, клиничких ехокардиографских, ангиографских фактора за ремоделовање леве коморе

			<p>после првог инфаркта миокарда -ГЕРЕМИ</p> <p>Истраживач на интегрисани пројекту министарства за науку Србије број 41022 „Акутни коронарни синдром: Истраживање вулнерабилности (плака, крви, миокарда), оптимално лечење и одређивање прогностичких фактора“, руководиоца целог интегрисаног пројекта Академик проф. др Миодраг Остојић</p> <p>Истраживач на интегрисаном пројекту Министарства за науку Републике Србије „Срчана инсуфицијенција код болесника са очуваном глобалном систолном функцијом леве коморе број 43177 под руководством Академика проф.др Петра Сеферовића</p>
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	<p>34; укупни ИФ .149.906)</p> <p>-последњих 5 година 19</p> <p>-први аутор 9</p>	<p>Hypertension Research, Journal of American College of Cardiology, American Heart Journal, International Journal of Cardiology, JACC Cardiovascular Imaging, , Cardiovascular ultrasound, Cardiology, Cardiovascular Drugs and Therapy, Clinical Biochemistry</p>
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	<p>488</p> <p>H index 12</p>	Web Science
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	<p>148</p> <p>M31-M34</p> <p>77</p> <p>M61-M64</p>	<p>European congress of echocardiography and other imaging modalities (EACVI), European Heart Failure, Kongres Udruženja kardiologa Srbije, Kontinuirana Medicinska Edukacija</p> <p>Предавања по позиву:</p> <p>„Left ventricular diastolic dysfunction in patients with arterial hypertension and diabetes: role of oxidative stress. EASD Hypertension in Diabetes Study Group 11th Scientific Meeting, 2006</p> <p>Hyperbaric Medicine in Serbia, 38 Th Annual Scietific Meeting of the European Underwater and Baromedical Society, 2012</p> <p>“Srčana insuficijencija i beta blokeri” u okviru sastanka “Stremljenja i novine u medicini” Medicinskog fakulteta u Beogradu 2015</p> <p>„Contemporary Echocardiographic techniques in assessment and follow up of the heart failure patients European“ Conference on the</p>

			<p>management strategies in heart failure and Workshop on Acute Heart Failure Management in Europe 2009</p> <p>„Chest trauma“ EACVI Teaching Course Multimodality Imaging in Emergency Cardiovascular Care, 2018</p> <p>„Srčana insuficijencija sa očuvanom ejekcionom frakcijom ili u srednjem opsegu- kako i kad nam mogu pomoći testovi“ III Kongres Kardiološki Imidzing Srbije (KISS) sa međunarodnim učešćem 2019</p> <p>„The importance of functional CVS tests in the assessment and treatment of patients with chronic renal failure, without coronary disease „ International Cardioneurology and Hypertension Congress“Cardioneurology Up to Date:, 2019</p>
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	12 поглавља у практикумима уџбеницима и књигама (6 пог. од избора у наставничко звање)	Хипербарична медицина Кардиологија, 2000 Кардиологија, Завод за Уџбенике, Београд 2011, Кардиологија клинички водич 2020
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	17	International journal of Cardiology, JACC Cardiovascular imaging, J Diabetes complication, Hypertension Research, Cardiovascular Ultrasound, Heart and Lung, Cardiovascular Drug and Therapy, Coronary Artery Disease

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура</p> <p>2. Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу</p> <p>3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1.Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност</p> <p>2.Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним организацијама</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама</p>

	7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству; 2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству; 3. Предавање по позиву 4. Учешће или руковођење међународним пројектима; 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

1) Стручно-професионални допринос:

1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура

Као Национални координатор из области кардиолошке едукације при Европском Удружењу кардиолога (2015-2019) ангажовала се на променама едукативних програма и усаглашавању са европским стандардима. Кандидаткиња је ангажована у раду Кардиолошког Одељења КБЦ Звездара, на месту Шефа Одсека за функционалну неинвазивну кардиолошку дијагностику. Област стручног и научног рада је примена неинвазивних кардиолошких техника у дијагностици и терапијском праћењу исхемијске болести срца, валвуларних мана, кардиомиопатија и других кардиоваскуларних обољења и стања. Од 2014-2016. године била је председник Етичког Одбора КБЦ Звездара. Област стручног и научног рада др Милице Деклеве Манојловић је примена неинвазивних кардиолошких техника у дијагностици и терапији исхемијске болести срца, валвуларних мана и кардиомиопатија. Пре свега публикације и клинички рад се односи на иновације у области Допплер ехокардиографије са новим техничким ређењима за чување и обраду података на радним станицама. У циљу развоја клиничке ехокардиографије уведени су нови индекси и процена миокардне механике хемодинамских алгоритама за бољу дијагностику и одлуку о начину лечења (хирушко, интервентно или медикаментно) за кардиоваскуларне болеснике и оне који то нису (онколоски, хематолошки, нефролошки). Трансезофагеалном ехокардиографијом се бави у оквиру класичних индикација за дијагностику, терапију и праћење. Посебна област коју развија уводећи нове начине рада и ширећи лепезу индикација су стрес ехо тестови било они са физичким оптерећењем било провокативним фармаколошким агенсима какав је добутамин, аденозин или дипиридамола који омогућавају откривање коронарне болести али и степен значајности валвуларних мана, срчане слабости и плућна хипертензије, што су данас индикације значајне за клиничку кардиолошку праксу. Домен рада др Милице Деклеве Манојловић су и кардиопулмонални тестови и њихова примена у кардиоваскуларним болестима, дијагностика и лечење срчане инсуфицијенције а раније и примена хипербаричне оксигенације у исхемијској болести срца.

2. Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу

У склопу ургентних или елективних прегледа годишње др Милица Деклева Манојловић уради преко хиљаду трансторакалних и трансезофагеалних ехокардиографских снимања и клиничких налаза као и преко три стотине стрес ехо тестова у склопу стратификација ризика различитих група кардиолошких болесника. Уводјење широког спектра неинвазивних кардиолошких тестова у свакодневни рад (физичким оптерећењем или провокативним фармаколошким агенсима) уз процену резерве протока коронарних артерија неинвазивним путем како за коронарне болесника тако и за неисхемијску болест срца омогућило нам је рано откривање болести, значајан квалитет у дијагностици, терапији и селекцији болесника за хирушко лечење. Нова техничка решења и развој савремене Допплер ехокардиографије омогућавају боље клиничке интерпретације алгоритама за хемодинамику и миокардну механику срца и крвних судова. Све поменуте иновације омогућавају интегративни терапијски и прогностички приступ сваком болеснику.

3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника

2015 Организатор КМЕ са предавањем “Срчана инсуфицијенција и бета блокери” у оквиру састанка “Стремљења и новине у медицини” Медицинског факултета у Београду
 2016. Дала допринос у организацији КМЕ Симпозијума Медицинског Факултета у Београду: Новине у актуелној кардиологији (НОВАК) својим предавањем “New guidelineс in heart failure with preserved ejection fraction - in focus atrial fibrillation”
 2017. Дала допринос Симпозијуму Стремљења и новине у медицини (мини симпозијум Спортска кардиологија) са предавањем “Физичка активност у болестима кардиоваскуларног система”

2018. Дала допринос Симпозијуму Стремљања и новине у медицини (мини симпозијум Кардионефрологија) са предавањем“ Шта нефролог треба да зна о ехокардиографији код болесника са терминалном бубрежном инсуфицијенцијом “

2019. Дала допринос КМЕ “Медицина спорта прошлост, садашњост и будућност” Удружење за спортске науке и медицину спорта Србије, Медицински Факултет у Београду са предавањем “Спорстко срце-сива зона, Кардиоваскуларне болести код спортиста”.

2) За допринос академској и широј заједници:

Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова;

редован члан борда Цоунцил оф Хупертенсион од 2017 редован члан Америчке Асоцијације кардиолога (АЦЦ) (Феллоу оф тхе Америцан цоллеге оф Цардиологу, ФАЦЦ од 2016

Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама;

Ko-predsedavajući na sesiji (European Congress of Echocardiography, Nice 2001)

Ko-predsedavajući na sesiji : (European Conference on the management strategies in heart failure and Workshop on Acute Heart Failure Management in Europe Octobar 9-11, 2009)

Ko-predsedavajući na sesiji : Hyperbaric Medicine in Serbia, 38 Th Annual Scietific Meeting of the European Underwater and Baromedical Society, 10.09. 2012

Ko-predsedavajući na sesiji : Biseri Kliničke kardiologije u srčanoj insuficijenciji: edukacija kroz prikaze bolesnika, Cardios 2014, 12. Internacionalni kongres kliničke kardiologije i srčane insuficijencije

Ko-predsedavajući na sesiji (II Kongres Kardiovaskularni Imidžing Srbije (KISS) sa medjunarodnim učešćem 2017

Kopredsedavajući na sesiji III Kongres Kardiovaskularni Imidžing Srbije (KISS) sa medjunarodnim učešćem „Srčana insuficijencija sa očuvanom ejekcionom frakcijom ili u srednjem opsegu-kako i kad nam mogu pomoći testovi“ 2019

Ko-predsedavajući na sesiji : International Cardionephrology and Hypertension Congress”Cardionephrology Up to Date: The importance of functional CVS tests in the assessment and treatment of patients with chronic renal failure, without coronary disease, 2019

Ko-predsedavajući na sesijama Kongresa Udruženja Kardiologa (XV-XXII)

Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама;

Члан Удружења Кардиолога Србије, Удружења за Ехокардиографију Србије (ЕХОС), Удружења за научне програме (Хоризонт 2020), Удружења за имидинг програме, Европског Кардиолошког Удружења (ЕСЦ), Удружења за Ехокардиографију и остале имидинг методе (ЕСЦВИ), Европског Удружења за Артеросклерозу (ЕАС) и Америчког Ехокардиографског Удружења (АСЕ); 2016-2019 Члан организације Цоунцил оф Хупертенсион под покровитељством Европског Кардиолошког Удружења (ЕСЦ); 2015-2019 Национални координатор при Европском Кардиолошкој Асоцијацији (ЕСЦ) за кардиолошку едукацију у оквиру Удржења кардиолога Србије

Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја;

2015-2017 Помоћник Директора КБЦ Звездара за научно истраживачки рад

Nacionalni koordinator za kardiološku edukaciju Udruženja kardiologa Srbije 2015-2019

3) Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству - мобилност:

Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству;

- Hyperbaric oxygenation and thrombolysis in acute myocardial infarction; preliminary results 1st European Workshop in Hyperbaric Medicine, Belgrade, 1998
- Hyperbaric oxygen treatment can detect viable myocardium after thrombolysis for acute myocardial infarction, Medjunarordnog kurs pod pokroviteljstvom ESC “Stress Echocardiography in Myocardial Ischemia” Beograd, 2002.
- Left ventricular systolic function, YU ECHO kongres sa medjunarodnim učešćem, 2004
- Hyperbaric oxygenation and thrombolysis in acute myocardial infarction, Undersea and Hyperbaric Society meeting, Las Vegas, 2005
- Left ventricular diastolic dysfunction in patients with arterial hypertension and diabetes: role of oxidative stress. EASD Hypertension in Diabetes Study Group 11th Scientific Meeting, 2006
- Left ventricular systolic dysfunction in heart failure, when echocardiographic estimation is correct? 2nd Congress of Echocardiographic Society of Serbia, 2008

- Contemporary Echocardiographic techniques in assessment and follow up of the heart failure patients European Conference on the management strategies in heart failure and Workshop on Acute Heart Failure Management in Europe October 9-11, 2009
- Od hipertenzije do srčane insuficijencije, ehokardiografska studija, II Internacionalni Kongres Udruženja za Hipertenziju Srbije, 26-28. 02. 2010.
- Primena ergospirometrije kod bolesnika sa srčanom insuficijencijom, XVIII Kongres Udruženja Kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 24.11. 2011
- Od hipertenzije do srčane insuficijencije; uloga oksidativnog stresa, III Internacionalni Kongres Udruženja za Hipertenziju Srbije, 25-28.II 2012.
- Ergospirometrija kao nezaobilazna metoda, XII Kongres udruženja internista Srbije 2011,
- Hyperbaric Medicine in Serbia, 38 Th Annual Scietific Meeting of the European Underwater and Baromedical Society, 10.09. 2012
- Kardiopulmonalni testovi kod bolesnika sa srčanom insuficijencijom, XIII Kongres udruženja internista Srbije, Zlatibor, jun 2013
- Dijastolna disfunkcija leve komore u ishemijskoj bolesti srca, XIX Kongres Udruženja Kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, oktobar 2013
- Biseri Kliničke kardiologije u srčanoj insuficijenciji: edukacija kroz prikaze bolesnika, Cardios 2014, 12. Internacionalni kongres kliničke kardiologije i srčane insuficijencije
- 2015. XX Kongres Kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem Novine u dijagnostici i lečenju srčane insuficijencije sa očuvanom sistolnom funkcijom -VA coupling
- 2016.II Simpozijum UKS Inovacija znanja i mogućnosti razvoja kardiologije u Srbiji NOVAK”New guidelines in heart failure with preserved ejection fraction in focus atrial fibrillation”
- 2017. XXI Kongres Kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem “Importance of echocardiography in patients with renal failure
- 2017. II Kongres Kardiovaskularni Imidžing Srbije (KISS) sa međunarodnim učešćem “Echocardiography in heart failure: oportunities and adventages
- 2017. 3 rd International Cardioneephrology and Hypertension Congress”Cardioneephrology Up to Date “ Assessment of Doppler echocardiography in patients with renal failure”
- Od 2017. Predavač po pozivu na Farmaceutskom Fakultetu u Beogradu iz oblasti terapije srčane insuficijencije i koronarne bolesti
- 2018. Chest trauma EACVI Teaching Course Multimodality Imaging in Emergency Cardiovascular Care
- 2019. III Kongres Kardiovaskularni Imidžing Srbije (KISS) sa međunarodnim učešćem „Srčana insuficijencija sa očuvanom ejekcionom frakcijom ili u srednjem opsegu-kako i kad nam mogu pomoći testovi
- 2019. International Cardioneephrology and Hypertension Congress”Cardioneephrology Up to Date: The importance of functional CVS tests in the assessment and treatment of patients with chronic renal failure, without coronary disease

Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima

- Istraživač u međunarodnoj kliničkoj studiji «Hyperbaric oxygen treatment in acute myocardial infarction (HOTMI)” pod rukovodstvom prof Dr. M Ellestad, Long Beach, California (1994-1998)
- Istraživač u međunarodnom projektu iz oblasti stress ehokardiografije pod rukovodstvom Prof Eugenio Picano “SEHO2020” od 2017.godine.
- Glavni istraživač u međunarodnoj studiji "ISCHEMIA" (National Heart and Blood Institute, Duke Clinical Research Institute)
- Glavni istraživač u međunarodnoj studiji Apixaban Study CV 185-316 (AUGUSTUS) (2017)
- Glavni istraživač u multicetričnoj studiji AFFILIATE (Effects of oral Sildenafil on mortality adults with pulmonary arterial hypertension PAH), 2018
- Istraživač u međunarodnom intergrisanom projektu STRESS ECHO 2020 kojom rukovodi Prof Eugenio Picano Koordinator i pokretač Univerzitetska bolnica San Giovanni Calibita Fatebenefratelli iz Rima (broj FBF001)

II - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор 1 (једног) наставника у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина – кардиологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду, од 08.07.2020 године, јавио се 1 (један) кандидат: Др .Милица Деклева-Манојловић

Увидом у документацију и прегледом приложеног, Комисија је констатовала да кандидаткиња испуњава законске основне и изборне услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина – кардиологија.

С обзиром да кандидат испуњава законске основне и изборне услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина – кардиологија, анализом биографских података, научног педагошког и стручног рада који је показао, као и на основу статутарних критеријума за избор на конкурсима, Комисија једногласно предлаже Изборном већу да се Проф. др Милица Деклева – Манојловић изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област Интерна медицина – кардиологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 24 август 2020. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Синиша Павловић,

Редовни професор Медицинског факултета, Универзитет у Београду

2. Проф.др Бранко Белеслин

Редовни професор Медицинског факултета, Универзитет у Београду

3. Проф. др Милан Брајовић

редовни професор Стоматолошког факултета, Универзитет у Београду