

## 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 Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Интерна медицина (хематологија)
Број кандидата који се бирају:	2 (два)
Број пријављених кандидата:	2 (два)
Имена пријављених кандидата:	1. др Ана Видовић 2. др Милена Тодоровић Балинт

**II - О КАНДИДАТИМА****1. Кандидат др АНА (Драгољуб ) ВИДОВИЋ****1) – Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Ана (Драгољуб) Видовић
- Датум и место рођења:	10.03.1062.. године у Београду
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитета у Београду; Клиника за хематологију Клиничког центра Србије
- Звање/радно место:	ванредни професор; специјалиста интерне медицине субспецијалиста хематолог; шеф организационе јединице за изолацију и лечење болесника са акутним леукемијама клинике
- Научна, односно уметничка област:	Интерна медицина (хематологија)

**2) – Стручна биографија, дипломе и звања**Основнестудије:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1987. године; 9,82

Мастер:

- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	

Магистеријум:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1995. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Хематологија

Докторат:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2005. године
- Наслов дисертације:	“Значај активности онкогена и антионкогена у еволуцији хроничне мијелоидн леукемије”
- Ужа научна, односно уметничка област:	Хематологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Изабрана у звање асистента за предмет Интерна медицина (хематологија) 1998., 2002. и 2006. године. У звање доцента изабрана је 2007. и 2013. године. За ванредног професора изабрана је 2013., а реизабрана 2018. 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	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високо школске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5,00 и 4,65
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 године

	<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 избор ред. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за избор ред. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	3 дипломска рада 3 последипломска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	9 дипломских радова 4 последипломска рада 1 докторска дисертација
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 докторска дисертација

	<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 (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научно истраживачким или стручним пројектима.	2 пројеката	<ul style="list-style-type: none"> <li>Број пројекта ОI 175034, руководилац Проф др Валентина Арсић Арсенијевић, за период 2011-2014; 2014-2018</li> <li>Број пројекта III 41004, руководилац пројекта Проф др</li> </ul>

			Нада Сувајдић Вуковић, за период 2011-2014. Година 2014 - Руководилац: научни саветник Соња Павловић
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. <u>(за избор ред. проф)</u>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <u>(за избор ред. проф)</u>		
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.	44 ИФ 62,155 (у 2 рада први аутор, ; у последњих пет година 6 радова)	Med Oncol; Cancer Genet Cytogenet; Eur J Haematol; Haematologia; J Hum Genet; Vojnosanit Pregl; Srp Arh Celok Lek; Platelets; Biomed Pharmacother; Acta Haematol; Int J Lab Hematol; Clin Lymphoma Myeloma Leuk; Leuk & Lymph Thromb Res; Radiol Oncol; Clin Lymph Myeloma & Leuk; Izvor SCOPUS
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	348, h индекс 10	
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	213  M31 - 1 M34 - 145 M61 - 3 M64 - 644	15th Congress of the European Hematology Association, Spain, Barcelona, June 10-13, 2010; 2 Kongers Hematologa Srbije, 6th Balcan Day of Hematology, Beograd, Abstract book 2011; 19th Congress of the European Hematology Association, Milano, June 12-15, 2014. ; 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12 2016; 8th Trends in Medical Mycology, EORTC-IDG and ECMM, 6-9 October 2017 Belgrade, Serbia;
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.	1 књига 3 поглавља у уџбеницима и књигама ( од избора у наставничко звање 1 књига, 2 поглавља)	Пацијенти са дигестивним малигнитетом-рано откривање флеботромбоза доњих екстремитета. Задужбина Андрејевић, Београд, 2019.; Клиничка хематологија 2012; Инвазивне гљивичне инфекције у хуманој популацији, Београд 2009; Анемије, Libri Medicorum,

22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	35	Београд, 2007; Слезина, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1996 Med Oncol; Cancer Genet Cytogenet; Eur J Haematol; Haematologia; J Hum Genet; Vojnosanit Pregl; Srp Arh Celok Lek; Platelets; Biomed Pharmacother; Acta Haematol; Int J Lab Hematol; Clin Lymphoma Myeloma Leuk; Leuk & Lymph Thromb Res; Radiol Oncol; Clin Lymph Myeloma & Leuk;
----	---	----	--

### 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 групаације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.</p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације 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 асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Мобилност:</p> <p><b>- за избор у звање доцента:</b></p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научно истраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p><b>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</b></p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научно истраживачким организацијама у иностранству.</p>

	3. Предавање по позиву. 4. Учесће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.
--	---

#### ЗА СТРУЧНО- ПРОФСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

**Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура**

**Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом извођењу**

Др Ана Видовић је Начелник Одељења Акутне левкемије 2.

1. У складу са интензивном хемиотерапијом, која се примењује у лечењу болесника са акутним левкемијама и следствим дуготрајним јатрогеним аплазијама, др Ана Видовић је поставила основе принципа супортивне терапије код ових болесника. Са клиничким фармакологом др Дијаном Шефер је написала Водич Супортивне терапије за превенцију и лечење најважнијих компликација код болесника са акутним левкемијама: за мукозитис, мучнину и повраћање, бол и за фебрилне неутропеније 2011, а затим су абдејтовани 2013. и 2015. године (у складу са препорукама ЕСМО и НЦЦН водича).

Ново издање је штампано 2020. године, са придодатим поглављем о Сепси (аутор Доц др Јелена Величковић). Такође је један од аутора водича за примену хемиотерапијских протокола у лечењу малигних хемопатија, пре свега акутних левкемија (мијелобластне и лимфобластне).

2. Посебно се посветила изучавању инвазивних гљивичних инфекција, у сарадњи са проф. др Валентином Арсић Арсенијевић код хематолошких болесника, што је резултовало већим бројем позива за предавања из ове области

3. Од 2010 до 2016 је руководила стручним скуповима Клинике за хемтологију под називом Стручни семинари, који је подразумевао организацију и модераторство над презентацијама колега хематолога, али и колега из других медицинских специјалности или ужих специјалности Интерне медицине. Велики број тих састанака је био акредитован бодовима КМЕ.

#### **Континуирана медицинска едукација у организацији Медицинског факултета**

Курс о Фебрилним неутропенијама , 10. мај 2010, Свечана сала Деканата Медицинског факултета Универзитета у Београду

#### ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

##### **Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама**

Била је секретар хематолошке секције Српског лекарског друштва, у периоду од 2004. до 2008. године.

Покренула је иницијативу 2015. године за оснивање Актива за Акутне левкемије при Хематолошкој секцији Српског лекарског друштва, а на оснивачком састанку поменутог Актива 2013. године је изабрана за председника истог.

На Четвртном Конгресу Хематолога Србије одржаном у Нишу, од 17-20. октобра 2019. године је изабрана за Председника Хематолошке Секције Српског лекарског друштва.

##### **Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

Члан је: Европског удружења Хематолога (ЕНА), Председник Хематолошке секције Српског лекарског друштва, Члан Мултинационалне асоцијације за супортивну терапију код оболелих од канцера (MASCC).

##### **Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја**

Начелиник Одељења Акутне левкемије 2, на Клиници за Хемтологију, КЦС

Члан Републичке стручне комисије за хемтологију у Министарству здравља РС

#### ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ-МОБИЛНОСТ:

##### **Предавања по позиву или пленарна предавања на домаћим акредитованим скуповима**

- Предавање о Инвазивним гљивичним инфекцијама одраслих, у организацији Миколошког друштва Србије, 2016.
- Као предавач по позиву на Симпозијуму ЦЕЕА 3: Интензивно лечење, ургентна медицина и трансфузија, 09.март -12.март, 2017, Хотел Гранд, Копаоник, са темом: "Инвазивне гљивичне инфекције код имунокомпромитованих болесника"
- Видовић А: "Лечење инвазивних гљивичних инфекција код хематолошких болесника", "Национални МСД симпозијум", Бели Двор, 17. октобар 2018.

- Видовић А :“Клиничка сумња на гљивичне инфекције код неутропеничних болесника”. Пфизер, Ецалта лаунцх, 30. мај. 2019, Променада, Бетон Хала.
- Видовић А: “Акутна мијелобластна леукемија - Новине у дијагностичком приступу: Да ли смо спремни?”. Новартис Онкологију Академу, 25. мај 2019, Радиссон Блу, Београд.

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

- III Simpozijum Lekara intenzivista, sa međunrodnim učešćem, održanom u Crown Plasa 2015.;
- Moderator na „First Regional Education Meeting on Supportive care in Cancer Patients for Eastern European and Balkan region“. Decembar 02-03.; 2016, Belgrade, Serbia, sesije „Febrile neutropenia and the guidelines for the use of WBC growth factors“, spiker Matti Aapro, ESO lecture moderator: Ana Vidović
- Kao predavač po pozivu na “Second Regional Education Meeting on Supportive care in Cancer Patients for Eastern European and Balkan region“. Decembar 01-02, 2017, Belgrade Serbia, sa temom“ The Integration of Supportive Care into Hematology Scope of Actions“.
- Predavač na Scientific round table:“ New perspectives on the menagement of invasive fungal infections in hemato-oncology patients“, January 19-20, 2017. Hotel Bristol, Opatija, Croatia. Predavač prof. dr Ana Vidović (Srbija) and con debate: azoles vs echinocandine prof. dr SamoZver (Slovenia). kao i na većem broju Advajzeri bordova (Phiser, Astellas, MSD, Medicopharma).
- Kao predavač po pozivu na Scientific Meeting, “Scientific update on APL management“, May 30, 2017, Zagreb, Hotel Sheraton Zagreb, Croatia. Sa temom” Case report: How we treated patient with two relapses of APL and neuroleukemia”.
- Vidović A: “Antifungal resistance-clinical rarity or impending disaster?, Symposium- “Management of invasive fungal infections, now and in the future”, 28. Novembar 2018, Hotel Hilton, Beograd

***Учесће у међународним пројектима***

A Phase 3 Randomized Study of the Efficacy and Safety of Posaconazole versus voriconazole for the Treatment of invasive Aspergilosis in Adults and Adolescents (Phase 3)-

A Phase 3 double-blind , placebo-controlled study of Quizartinib (AC220)administerd with combination with induction and consolidation chemotherapy, and administered as maintenance therapyng subjects 18 to 75 years old with newly diagnosed FLT-ITD(+) acute myeloid leukemia AC220-A-U302

## **2. Кандидат др МИЛЕНА (Радул) ТОДОРОВИЋ**

### **1) – Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Милена (Радул) Тодоровић
- Датум и место рођења:	02.07.1965. године, Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитета у Београду; Клиника за хематологију Клиничког центра Србије
- Звање/радно место:	ванредни професор; специјалиста интерне медицине субспецијалиста хематолог; начелник одељења за трансплантацију коштане сржи и заменик директора клинике
- Научна, односно уметничка област:	Интерна медицина (хематологија)

### **2) – Стручна биографија, дипломе и звања**

<u>Основнестудије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1990. године; 10,00
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду и Факултет организационих наука Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 2018. године; 10,00
- Ужа научна, односно уметничка област:	Менаџмент у систему здравствене заштите
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1994. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Имунологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2004. године
- Наслов дисертације: "Значај одређивања пролиферативних и апоптотских антигена у болесника са акутном лимфобластном леукемијом"
- Ужа научна, односно уметничка област: хематологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Изабрана у звање асистента за предмет Интерна медицина (хематологија) 1999., 2003. и 2007. године. У звање доцента изабрана је 2008. и 2013. године. За ванредног професора изабрана је 2014., а 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>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високо школске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5,00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 година и 9 месеци

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
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 избор ред. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за избор ред. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	9 дипломских радова 7 последипломских радова
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	15 дипломских радова 28 последипломских радова 8 докторских дисертација
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	2 докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
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 (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научно истраживачким или стручним пројектима.	3 пројеката	<p>- У периоду од 2002. до 2006. године била је члан истраживачког пројекта МНТР "Значај одређивања биолошких маркера у малигним болестима крви" M1916 (руководилац: Проф.др Даринка Бошковић)</p> <p>- Од 2007-2011. истраживач у пројекту МНТР под називом: Молекуларно генетски маркери клонског преображаја матичних ћелија хематопоезе, бр. 145061Б (руководилац: Проф. др Милица Чоловић).</p> <p>- Актуелни истраживач пројекта Ретке болести МНТР ИИИ број 410004, подпројекат 3,. Руководилац: научни саветник Соња Павловић</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 избор ред. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за избор ред. 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.	69 ИФ 123,232 (у 12 радова први аутор, у 2 рада носилац; у последњих пет година 30 радова)	Int J Mol Sci; Am J Hematol; Endocr Relat Cancer; Blood Transfus; Int J Hematol; Vojnosanit Pregl; Ann Indian Acad Neurol Med Oncol; Appl Immunohisto M M; Pathol Oncol Res; ; Br J Neurosurg.
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	Око 653 h indeks 13	Извор RG
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један	257	Abstract book of 8 <sup>th</sup> Balcan Day of hematology, Turkey, Antalia, 23-



	мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	M31 - 2 M34 - 147 M61 - 14 M64 - 94	26 Oct 2013; 3. конгрес хематолога Србије, Крагујевац, 12-15.11.2015. Хематолошка секција СЛД 2015; 43rd Annual meeting of the EBMT, Marseille France, 25-29 March 2017. Bone Marrow Transpl 2017; 13th International Conference on malignant lymphoma 14-17 June 2017, Lugano, Switzerland. Hematol Oncol 2017; 22th Congress of the EHA, Madrid, Spain, June 22-25 2017. Haematologica 2017.
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.	4 књиге и 13 поглавља у уџбеницима и књигама  (од избора у наставничко звање 3 књиге, 13 поглавља)	Анемије. ЦИБИД, Универзитет у Београду, Медицински Факултет Libri Medicorum, 2007; Кардиологија. Завод за уџбенике Београд 2011; Клиничка хематологија. Завод за уџбенике Београд, 2012; Stem Cells biology in normal life and diseases. London: InTechOpen. 2013; Platelets. London: IntechOpen 2020
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	51	Int J Mol Sci; Am J Hematol; Endocr Relat Cancer; Blood Transfus; Int J Hematol; Vojnosanit Pregl; Ann Indian Acad Neurol Med Oncol; Appl Immunohisto M M; Pathol Oncol Res; ; Br J Neurosurg.

#### 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 дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације 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 асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>

<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>Мобилност:</p> <p><b>- за избор у звање доцента:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</li> <li>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</li> <li>3. Студијски боравци у научно истраживачким институцијама у земљи или иностранству.</li> <li>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</li> <li>5. Учешће у међународним пројектима.</li> </ol> <p><b>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</li> <li>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научно истраживачким организацијама у иностранству.</li> <li>3. Предавање по позиву.</li> <li>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</li> <li>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</li> <li>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</li> </ol>
---	---

#### ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

##### **Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.**

Проф. др Милена Тодоровић Балинт је Начелник Одељења за трансплантацију коштане сржи са амбулантом за трансплантиране болесника на Клиници за хематологију КЦС и као особа која руководи овим одељењем спроводи најкомплексније медицинске процедуре. У медицини уопште, трансплантација је најкомплекснија и најскупља процедура која се користи у лечењу ризичних хематолошких болесника и пружа, као таква куративну опцију. У свом раду, она ради на примени кондиционих претрансплантационих протокола, суверено влада принципима имуносупресивне терапије, као и постратрансплантационог праћења болесника уз лечење свих компликација. На одељењу је развила алгоритам праћења инфектолошког статуса, дијагностичку молекуларно генетичког и имунохематолошког химеризма, уз оснивање мултидисциплинарног тима за праћење постратрансплантационог тока.

##### **Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом извођењу**

Урадила је преко 400 процедура аутологних трансплантација, 65 алогених трансплантација од сродног подударног и хаплоидентичног донора, као и од од ХЛА подударних несродних донора из међународног регистра. Прву алогену трансплантацију урадила је са својим тимом у новоформираном одељењу матичне клинике у децембру 2017. године.

Процедуре су следеће:

1. Увођење инфектолошког, молекуларно генетичког и имунохематолошког профила болесника пре трансплантације
2. Увођење протокола недељног праћења потенцијалних инфективних компликација до д+100 након алогене трансплантације матичних ћелија
3. Праћење пост-трансплантационог химеризма и превенција болести калема против домаћина
4. Увођење несродне алогене трансплантације, сродне ХЛА подударне, као и хаплоидентичне трансплантације
5. Контрола молекуларног релапса болести применом инфузије лимфоцита донора (ДЛИ) као вида апотивне имунотерапије у комбинацији са биолошким лековима

##### **Континуирана медицинска едукација у организацији Медицинског факултета**

Организовала је међународни Семинар „Challenges in stem cell transplantation“ у мају 2018. који је дао КМЕ бодове 14/7 (Свечана сала деканата МФУБ) уз промоцију у визитинг професора МФУБ Проф. др Николауса Кроегера лидера у трансплантацији матичних ћелија (Директор Клинике за трансплантацију коштане сржи, Хамбург, Епендорф) и Председника Европског удружења за трансплантацију (ЕБМТ).

#### ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

**Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност**

- Четири Универзитетске награде за успех током сколовања
- Награда Легат „Душан Благојевић“ за успех у току студија

***Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама***  
Председник Удружења за трансплантацију матичних ћелија хематопоезе од 2016.године.

***Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама***  
Члан је: Српског лекарског друштва, Европског удружења за трансплантацију, Удружења за трансплантацију матичних ћелија хематопоезе, председник, Удружења трансфузиолога Србије

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

- Начелиник Одељења за трансплантацију коштане сржи Клинике за хематологију КЦС
- Вођа тима за трансплантацију Клинике у Европском удружењу за трансплантацију коштане сржи (CIC 373)
- Члан Републичке стручне комисије за хематологију у Министарству здравља РС
- Члан је Републичке стручне комисије за трансплантацију у Министарству здравља РС.

САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ:

***Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира***

- ESO Postgraduate Athens Leukemia and Lymphoma Course (October, 1997, Voulagmeni, Greece, organiser: Prof Pangalis).
- ESO Postgraduate Athens Leukemia and Lymphoma Course (October, 1999, Voulagmeni, Greece, organiser: Prof Pangalis).
- Rome, Italy, San Camillo Forlanini мај 2007. и јул 2008. године.
- Balkan School of Apheresis Procedures (GambroBCT) 17-21. July 2006,
- Lyfe (Lymphoma Forum of Excellence) 12.-13. новембар 2009. London St Bartholomew's Hospital
- Hamburg Eppendorf Hospital, Germany, Educational and practical Training in stem cell transplantation Oct 2017.
- 4th International cGvHD Symposium and TCWD Educational Meeting, Zagreb, Croatia Новембар 2018.
- Terumo BCT симпозијум “Unlocking the Potential of Blood Together for a Better Tomorrow” Portorož, новембар 2018.

***Предавања на акредитованим скуповима у земљи***

1. Школа континуиране медицинске едукације Медицинског факултета, Универзитет у Београду за лекаре опште медицине: Малокрвност, дилеме у дијагностици и принципи лечења, са предавањем Еритроцитопоеза одржан 17.децембра 2005. године.
2. Центар за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета, Универзитет у Београду, предавач у програму: Изабрани лекар примарне здравствене заштите, са предавањем: Хематолошки поремећаји (анемије и малигнитети)-одржала је 4 предавања током 2007. године
3. XIII хематолошки дани: предавач са темом: Трансплантација матичне ћелије хематопоезе од несродног ХЛА компатибилног даваоца: приказ сарадње са болницом San Camillo Forlanini, одржаном 26. новембра 2008, Крагујевац
4. XXII семинар Анестезиста, Реаниматора и Трансфузиста Србије са међународним учешћем са предавањем: „Алогена трансплантација матичне ћелије хематопоезе од несродног ХЛА компатибилног даваоца у болесника са малигним хемопатијама: предности и недостаци“.13–17. мај 2009. Врњачка Бања.
5. Стремљења у медицини Медицински факултет универзитет у Београду; симпозијум "Контроверзе у хематологији" са предавањем; Лимфоми сиве зоне одржаним 4. децембра 2012. године Београд.
6. Стремљења у медицини Медицински факултет универзитет у Београду; симпозијум "Савремена хематологија" са предавањем; Савремено лечење Хочкиновог лимфома. децембар 2014. године Београд.
7. III Симпозијум о дијагнози и терапији гљивичних обољења са предавањем: „Значај примене трансфузије гранулоцита код неутропеничних болесника са гљивичном сепсом“1.-2. марта 2012. Београд.
8. V Конгрес трансфузиолога са међународним учешћем:”Лечење аутологном трансплантацијом лимфома и мијелома”, новембар 2014, Београд.
9. Хематолошке болести и трудноћа. Семинар “Канцер и хумана репродукција” октобар 2015. Београд
10. "Трансплантација матичних ћелија хематопоезе: од историјата до савремених терапијских приступа“ Симпозијум са међународним учешћем, Удружење за трансплантацију матичних ћелија хематопоезе, 25.новембар 2016. Београд.
11. Cardiovascular complications of cancer therapy (pathophysiology), Practical aspects and comparative analysis of ACC/AHA and ESC guidelines In Serbia 2017 (PRACSIS 2017) mart 2017.

12. Академија медицинских наука Српског лекарског друштва Симпозијум „Хемотерапија и хемобиологија“, предавање „Алогене наспрам аутологних трансплантација матичних ћелија: терапијски учинак и потенцијалне компликације“, 27. новембар 2018. Нови Сад
13. Стремљења у медицини Медицински факултет универзитет у Београду; симпозијум „Савремена хематологија-где смо данас“, Савремена достигнућа у трансплантацији матичних ћелија хематопоезе, 11. децембар 2018., Београд

***Предавања на акредитованим међународним скуповима у земљи и иностранству***

1. V Congress of Internal Medicine for the South Eastern Europe, sa temom; „Мантл ћелијски лимфом дијагностичке дилеме и терапијски принципи“ 6.-9. март 2009, Београд
2. Удружење медицалних онколога Србије (УМОС) Састанак „Best of ASCO International Serbia“-Новине у терапији лимфома, 27.-28. Јун 2010, Београд.
3. IV Конгрес трансфузиолога Србије са међународним учешћем са предавањем: „Примена трансфузије гранулоцита добијених протоколом уз примену G-CSF и Дексаметазон код болесника са инвазивном гљивичном сепсом након аутологне трансплантације матичних ћелија“ 10.-12. новембар 2010, Београд.
4. II Конгрес хематолога Србије и VI Балкански дани, модератор и предавач на сесији: Контроверзе у хематологији са темом о савременом лечењу Хочкиновог лимфома, 4.-7. новембар 2011, Београд.
5. Treatment of Hodgkin lymphoma in 10th National Congress of & 10th Balcan day of hematology Oct 2015 Sofia, Bulgaria.

***Учешће у међународним пројектима***

A Phase 2b Open-label, Randomized Two-arm Study Comparing High and Low Doses of Selinexor (KPT-330) in Patients with Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL)  
 Clinical trial **SGN35-005** „A randomized, double-blind, placebo-controlled Phase 3 study of SGN-35 (brentuximab vedotin) and best supportive care (BSC) versus placebo and BSC in the treatment of patients at high risk of residual Hodgkin lymphoma (HL) following autologous stem cell transplant (ASCT)”.

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор два наставника у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (хематологија) пријавила су се два кандидата: **др Ана Видовић** и **др Милена Тодоровић Балинт**, досадашњи ванредни професори на Катедри уже научне области Интерна медицина.

На основу приложене документације, педагошке, стручне и истраживачке активности, испуњености изборних услова за избор у наставничка звања и личног познавања пријављених кандидата, Комисија закључује да проф др Ана Видовић и проф. др Милена Тодоровић Балинт испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником Медицинског факултета за избор у звање редовног професора.

Комисија има задовољство да једногласно предложи Изборном већу Медицинског факултета у Београду да утврди предлог за избор **др АНЕ ВИДОВИЋ** и **др МИЛЕНЕ ТОДОРОВИЋ БАЛИНТ** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (хематологија)** на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У Београду, јул 2020. године

### КОМИСИЈА:

1. **Проф. др Биљана Михаљевић**, редовни професор Универзитета у Београду- Медицинског факултета, председавајући
2. **Проф. др Нада Сувајинић Вуковић**, редовни професор Универзитета у Београду - Медицинског факултета, члан
3. **Проф. др Ивана Урошевић**, редовни професор Универзитета у Новом Саду - Медицинског факултета, члан