**Образац 4 Б**

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Педијатрија

Број кандидата који се бирају: 3 (три)

Број пријављених кандидата: 3 (три)

Имена пријављених кандидата:

1. Др Сергеј Пријић
2. Др Предраг Родић
3. Др Александар Совтић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат под редним бројем 1 - др Сергеј Пријић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Сергеј (Милош) Пријић

- Датум и место рођења: 28.4.1976. године, Бугојно, БИХ

- Установа где је запослен: Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић”

- Звање/радно место: клинички асистент, специјалиста педијатрије, супспецијалиста кардиологије, доктор медицинских наука, начелник Службе за научно-истраживачку и образовну делатност

- Научна област: педијатрија

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2001. године

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2007. године

- Ужа научна област: медицинска генетика

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, март 2015. године

- Наслов дисертације: “Kомпаративна анализа резултата перкутане транслуминалне балон дилатације и хируршке комисуротомије конгениталне валвуларне стенозе аорте”

- Ужа научна област: кардиологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Избор у звање клиничког асистента 02. јула 2014. године, ужа научна област педијатрија, Медицински факултет Универзитета у Београду. Поново биран у исто звање 5.7.2017. и 4.2.2021. године

**3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТА**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| **1** | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | 18. јун 2021; оцена: 5 |
| **2** | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена за период 2014-2021: 4,88 |
| **3** | Искуство у педагошком раду са студентима | Седам година |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| **4** | Ментор најмање два завршна рада | 5 завршних дипломских радова |
| **5** | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 12 завршних дипломских радова |
| 6 | Ментор најмање једног завршног рада *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 8 | Ментор најмање три завршна рада. |  |
| 9 | Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 10 | Менторство у изради најмање једне докторске дисертације |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| **11** | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један. | 38 радова (четири рада као први аутор и један рад као носилац);  кумулативни ИФ = 65,882 | *J Vasc Interv Radiol; Pediatr Nephrol; Vojnosanit Pregl; Srp Arch Celok Lek; Indian Pediatr; Eur J Pediatr; J Pediat Hematol Onc; Pediatr Cardiol; Kardiol Pol; Drug Des Dev Ther; Circulation; The J Clin Hypertens; Blood Coagulation & Fibrinolysis;Turk J Pediatr; Russ J Cardiol;Pediatr Cardiol; Curr Hypertens Rep; Ann Noninvas Electro; Physiol Int; Balkan J Med Genet; Medicina (Kaunas); Lipids Health Dis; J Pediat-Brazil; Indian J Pediatr; Pediatr Infect Dis J; Arch Biol Sci;* Heart; *Drug Des Devel Ther; Front Pediatr; AAPS J; J Pharm Biomed Anal; Bioanalysis; Clin Chem Lab Med* |
| 12 | Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 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 М31-М34 и М61-М64). | 142 | * Симпозијум *„Herz-Hirn-Interaktion – Was Kinderherzen sagen wollen“. Bad Margentheim, Germany,* април 2015 * *The First Balkan School for Pediatricians* (оснивачка конференција). Скопље, Македонија, септембар 2018 * 16. и 19. Педијатријски дани Републике Српске и Други конгрес педијатара Републике Српске са међународним учешћем. Теслић, Р. Српска, БиХ, април 2018, април 2019 и мај 2021 |
| **14** | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 1 | * Координатор тима *“Beta-blockers in childhood”;* 8 публикација у целости у часопису *Reviews on Recent Clinical Trials 2014* (*Vol. 9, No. 2)* |
| **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. | 6 | * Beta-Blockers: New Research. Nova Science Publishers Inc, New York, USA. 2008. ISBN 978-1-60456-706-9. * Педијатрија – уџбеник за последипломско усавршавање лекара. Академска мисао д.о.о, Београд. 2016. ISBN-10:867466590X; ISBN-13:‎ 978-8674665909 * Педијатрија – уџбеник за последипломско усавршавање лекара (друго издање). Београд. 2021. У штампи. |
| 16 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.  *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 17 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора.  *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 18 | Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 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. |  |  |
| **19** | Цитираност од 10 хетеро цитата. | 140 цитата | h-индекс 6 |
| 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 (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 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. |  |  |
| **22** | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 28 радова | *Vojnosanit Pregl; Srp Arch Celok Lek; Indian Pediatr; Eur J Pediatr; J Pediat Hematol Onc; Pediatr Cardiol; Kardiol Pol; Drug Des Dev Ther; Circulation; The J Clin Hypertens; Blood Coagulation & Fibrinolysis; Turk J Pediatr; Russ J Cardiol; Pediatr Cardiol; Curr Hypertens Rep; Ann Noninvas Electro; Physiol Int; Balkan J Med Genet; Medicina (Kaunas); Lipids Health Dis; J Pediat-Brazil; Indian J Pediatr; Pediatr Infect Dis J; Arch Biol Sci* |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | *Дефинише сваки факултет у оквиру групације*   1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура   2. Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу  3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника |
| 2. Допринос академској и широј заједници | 1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност  2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова  3. Чланство у страним или домаћим академијама наука  4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку  5. Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама  6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама  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 - мобилност | 1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира  2. Постдокторско усавршавање у иностранству  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству:  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи  5. Учешће у међународним пројектима |

**1) Стручно-професионални допринос**

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

* Активно учешће у спровођењу савремених дијагностичких и терапијских неинвазивних и инвазивних процедура, као и превентивних поступака из области дечје кардиологије, са посебним интересом за интервентну кардиологију, ехокардиографију (укључујући прегледе феталног срца) и аритмологију
* Ангажман у генетској дијагностици код деце са кардијалном патологијом, укључујући и лечење кардиолошких манифестација генетских и метаболичких болести
* Редовно учешће у кардиолошко-кардиохируршком конзилијуму Института
* Свеобухватно праћење и анализа оперативног и интервентног приступа код деце са аортном стенозом, што је било теза докторске дисертације, са 31 цитатом у литератури, укључујући поглавље о аортној стенози у бази *UpToDate* написаном од стране аутора са *Harvard Medical School*
* Kоординација с иностраним сручњацима из Америке, Италије, Енглеске, Немачке, Аустрије, Јапана, Грчке, Шпаније, Украјине, Словачке, Мађарске и земаља региона у погледу лечења комплексних болесника и организовањa међународних радних посета

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

* Учешће у увођењу бројних интервентних кардиолошких процедура (нпр. транскатетерско затварање атријалног септалног дефекта, транскатетерско затварање вентрикуларног септалног дефекта, оклузија патолошких аортопулмоналних колатерала, оклузија патолошких венских крвних судова, примена микрокатетера и микро-система за емболизацију), учешће у увођењу савремених кардиохируршких процедура
* Имплементација савремених дијагностичких поступака из области 3Д ехокардиографије и магнетне резонанције срца
* Учешеће у дијагностици и опису комплексних комбинованих срчаних мана које до тада нису описане у литератури, учешће у детекцији нове мутације за аритмогену дисплазију десне коморе
* Имплементација савремених конзервативних метода лечења акутне и хроничне срчане инсуфицијенције код деце; између осталог, по први пут у светској литератури доказан значајан бенефит од примене карведилола код болесника са систолном дисфункцијом на основу мета анализе
* Учешће у увођењу ензимске терапије за Помпеову болест
* Учешће у увођењу скрининга на критичне урођене срчане мане
* Kоординација првих педијатријских трансплантација срца у Србији

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

* Допринос у организовању 41. Мини симпозијума на Медицинском факултету у Београду под називом „Стремљења и новине у медицини“

**2) Допринос академској и широј заједници**

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

* 2012, септембар: Сертификат захвалности (*Children's Heart Fondation Memphis, TN, USA*) за учешће у хуманој медицинској мисији у Харкову (Украјина)
* 2012, новембар: Сертификат за академску супериорност у области дечије кардиологије, као признање најбољем учеснику међународне конференције младих педијатријских кардиолога и сертификат за најбољу презентацију (*Children Hospital of Philadelphia, American Austrian Foundation, Open Medical Institute*) (Салцбург, Аустрија)
* 2014: Финалист конкурса „*International Medis Awards for Medical Research*“
* 2014: Захвалница Српског лекарског друштва
* 2016, септембар: Сертификат захвалности (*Novick Cardiac Alliance, Memphis, TN, USA*) за учешће у хуманим медицинским мисијама у Скопљу (Македонија)
* 2016: Диплома Српског лекарског друштва
* 2018: Плакета Српског лекарског друштва
* 2021, мај: Захвалница Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Београду (ЦСНИРС)

4. **Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку**

* Од 2015: Члан редакције едиције “Проблеми у педијатрији”
* Од 2015: Члан научног одбора часописа “Превентивна педијатрија”
* Од 2015: Позивни члан уредништва у 5 интернационалних *open access peer-reviewed* научних часописа: „*Heart Health*”, “*Journal of Pediatrics and Child Nutrition*”, “*Peertechz Journal of Pediatric Therapy*”, “*Archives of Public Health*” i “*Arhiv na javno zdravje*”

6. **Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

* Члан Удружења педијатара Србије
* 2013: Европска асоцијација дечјих кардиолога (*AEPC*)
* 2015: Америчко удружење интервентних кардиолога (*SCAI*) (бивши *junior member*)
* 2015: Удружење за превентивну педијатрију Србије (члан председништва)
* 2016: *Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC),* *junior members scientific grant* апликација (Barbara Reiner (Munich, Germany), координатор уз Renate Oberhoffer (*Institute of Preventive Pediatrics, Munich, Germany*) и Petera Ewerta (*German Heart Centre Munich, Germany*)
* 2018: „*Royal Australasian College of Physicians* ”, арбитар за иностране лекаре/педијатре (др С. Симић)
* 2018: „Медицински факултет Љубљана“, ментор семинарског рада др А. Перишић „*Pediatrični EKG*“ у оквиру програма специјализације из педијатрије
* Од 2019: „Српско лекарско друштво“, члан скупштине
* 2019: Интернационално удружење за превентивну педијатрију (члан председништва)
* Од 2020: „*Congenital Heart Academy*“, национални делегат
* 2021: „*National Science Centre Poland*“, рецензент

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

* 2012: Kонсултант, хуманитарна медицинска мисија под покровитељством „*International Children's Heart Fondation“* (*Memphis*, TN, USA) у Институту за општу и ургентну хирургију у Харкову (Украјина)
* 2016: Kонсултант у две хуманитарне медицинске мисије под покровитељством „*Novick Cardiac Alliance*“ (*Memphis,* *TN, USA*) у Педијатријској клиници Универзитетског клиничког центра Македоније, Скопље
* 2016: Kонсултант, Педијатријска клиника, Општа болница, Бијељина, БиХ
* 2017: Kонсултант, *CARVAR Heart Center (Yinchuan, China)*
* 2018: Kонсултант, Педијатријска клиника, Универзитетски клинички центар Словеније, Љубљана
* Од 2018: Kонсултант, Педијатријска клиника, Универзитетски клинички центар Републике Српске, Бања Лука

**3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству – мобилност**

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

* 2010: *8th Pompe Disease Expert Day. Erasmus University Medical Center (Rotterdam,* Холандија)
* 2011: *Good clinical practice course for physicians, investigators and other members of research teams - Association of Clinical Research Professionals (Belgrade, Serbia)*
* 2011: Клинички семинар: „Плућна артеријска хипертензија – могућности и перспективе”. Клинички центар Републике Српске (Бања Лука, РС, БиХ)
* 2011: Сертификат из ехокардиографије - *Biomedical Systems Corporation* (*Saint Louis, Missouri, USA*)
* 2012: Семинар дечје кардиологије у организацији *Children Hospital of Philadelphia,* под покровитељством *American Austrian Foundation i Open Medical Institute* (*Salzburg, Austria*)
* 2014: *Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC)* *– Junior Training Course in Pediatric Cardiac Catheterisation and Interventions (Linz, Austria)*
* 2014: *Quintiles Global Talent, Development & Engagement* (*North Carolina*, USA) – *Introduction to the Clinical Drug Development Process: ICH Good Clinical Practice for Clinical Trial Sites* (интернет курс)
* 2014 - 2015: *The Society for Cardiovascular Angiography and Interventions (SCAI) (USA) – SCAI Pediatric Quality Improvement Webinar Series (Procedural Quality, Procedural Checklist, Conferences on Quality)*
* 2015: *SCAI Congenital/Structural Heart Disease Interventional Cardiology Fall Fellows Course (Las Vegas, NV, USA)*

3. **Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству:**

* 2013: Специјалистичко усавршавање у области дечје кардиологије (*Visiting Scholars Program*) *-* *Texas Children’s Hospital Heart Center (Houston, TX, USA)*
* 2013: Специјалистичко усавршавање у области дечје кардиологије (*Observership*) – *Heidelberg University Children’s Hospital (Heidelberg,* Немачка)
* 2015: Тренинг у области педијатријске кардиологије - *Mt. FUJI Children’s Hospital (Shizuoka,* Јапан); претходни избор од стране *AEPC* савета за једног од троје стипендиста из Европе у програму размене са Јапанским удружењем за педијатријску кардиологију и кардиохирургију

4**. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи**

* 2012, новембар: *“Kawasaki disease – extensive coronary arteries aneurysms”, Children Hospital of Philadelphia Pediatric Cardiology Seminar (Salzburg, Austria)*
* 2014, март: *“Coronary artery fistula”, AEPC Junior Training Course in Cardiac Catheterization and Interventions (Linz, Austria)*
* 2015, април: *„Beta blockers in childhood heart failure“, Symposium „Herz-Hirn-Interaktion – Was Kinderherzen sagen wollen“ (Bad Margentheim, Germany)*
* 2016, октобар: *„Critical congenital heart disease“, First Pediatric School of the Pediatric Society of Macedonia (Skopje, Macedonia)*
* 2016, октобар: *„Congestive heart failure – contemporary treatment approach“, Conference of the Association for Preventive Pediatrics of Montenegro* (оснивачка конференција) *(Budva, Montenegro)*
* 2017, април: *“The place and role of interventional cardiological procedures in treating congenital heart diseases in newborns“, 34th Croatian Pediatric School (Split, Croatia)*
* 2017, август: *„Importance of Patent Foramen Ovale in Children“, The People's Hospital of Ningxia scientific meeting (Yinchuan, China)*
* 2018, април:“Електрокардиографија у педијатрији”, 16-ти Педијатријски дани Републике Српске (Теслић, Р. Српска, БиХ)
* 2018, јун: “Kритичне срчане мане”, 16-ти заједнички састанак СЛД-а и Удружења педијатара Републике Српске (Бијељина, Р. Српска, БиХ)
* 2018, септембар: *“Contemporary approach to treatment of the heart failure in childhood”, The First Balkan School for Pediatricians* (оснивачка конференција) *(Skopje, Macedonia)*
* 2018, октобар: Радионица “Основна начела електрокардиографије у педијатрији”, Универзитетски клинички центар Словеније, Љубљана, Словенија
* 2019, април: Радионица “Интерпретација педијатријског ЕKГ-а” Други конгрес педијатара Републике Српске са међународним учешћем (Теслић, Р. Српска, БиХ)
* 2021, март: “Дејство ензимске терапије на кардиоваскуларне манифестације инфантилног облика Помпеове болести (приказ болесника)”, Вебинар Удружења педијатра Р. Српске „Ријетке болести, могућности и перспективе“
* 2021, мај: „Инфективни ендокардитис код деце“ 19-ти Педијатријски дани Републике Српске (Теслић, Р. Српска, БиХ)
* 2007 новембар: „Промене варијабилитета срчане фреквенције и параметара барорефлексног сензибилитета током «*head uo tilt table*» теста код деце са синкопом”; Друштво неурокардиолога Србије (оснивачка седница у Београду)
* 2010-2019: Српско лекарско друштво (Kардиолошка секција у Београду), 10 предавања: 2010 март: „Kоронарно - камерална фистула”, 2011 март: „Тромбоемболијске компликације код деце са обољењем срца”, 2012 март: „*Morbus Kawasaki* - приказ болесника са резистенцијом на стандардну терапију и екстензивним променама на коронарним артеријама“, 2013 март: „Вентрикуларна тахикардија”, 2014 април: „Значај магнетне резонанције у праћењу болесника са тетралогијом Фаллот“, 2015 април: „Савремене методе у лечењу хроничне срчане инсуфицијенције“, 2017 новембар: „Значај магнетне резонанције у педијатријској кардиологији“, 2018 март: „Транскатетерско затварање перимембранозног дефекта међукоморске преграде“, 2019 мај: „Фонтанова циркулација (35-годишње искуство у Институту за мајку и дете)“, 2019 мај: „Значај магнетне резонанције у педијатријској кардиологији“
* 2011-2021: Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије, годишњи течај „Актуелности у педијатрији“, који се одржава под покровитељством Медицинског факултета у Београду, укупно 10 предавања на течају
* 2012 децембар: „Савремене методе у неонаталној интервентној кардиологији“ (део семинара „Мултидисциплинарна дијагностика и терапија у неонатологији“); Медицински факултет у Београду (41. симпозијум „Стремљења и новине у медицини“)
* 2013 март, 2013 јун: „*Morbus Kawasaki*“; Медицински факултет у Нишу, Дом Здравља у Нишу (Kурс KМЕ „Ретке болести у педијатрији - од теорије до праксе“)
* 2013 новембар, 2019 мај: „Манифестације на срцу код болесника са туберозном склерозом“, „Kардиоваскуларни скрининг спортиста укључених у спортску активност“; Српско лекарско друштво (Педијатријска секција, Kраљево, Београд)
* 2014 март: „Интервентна неонатална кардиологија”; Институт за мајку и дете (Стручни састанак „Актуелности у неонатологији – искуства Института“)
* 2014 јун: „Мултисистемска мултипла тромбоза са тромбозом аортног лука и комплетним прекидом протока”; ГАK „Народни Фронт“ (стручни састанак)
* 2014 јул, 2015 март, 2015 март: “Помпеова болест – приказ болесника”; Удружење за превентивну педијатрију Србије (стручни састанак) (Прешево, Врање), Први конгрес кардиоваскуларног “имиџинга” Србије (Београд)
* 2016 април: “Супституциона ензимска терапија Помпеове болести – кардиолошки аспект”; Трећи конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије (Београд)
* 2016 мај: „Kлиничке манифестације РСВ инфекције код деце са обољењима срца“; Стручни састанак педијатријских кардиолога (Београд)
* 2016 децембар, 2018 април: “Kомпетитивни спорт код деце са обољенима срца”, “Препартиципациони скрининг”; Завод за спорт и медицине спорта (стручни састанак)
* 2017 април, септембар; 2018 април: “Урођене срчане мане са Л-Д шантом”, “Kомплексне урођене срчане”, “3Д ехокардиографија”; KБЦ Бежанијска Kоса, Школа ехокардиографије
* 2018 мај: “Kритичне срчане мане”; 37. Тимочки дани (Зајечар)
* 2018 јун: „Нормални електрокардиографски записи код деце“; Педијатријска школе Србије (Златибор)
* 2018 новембар: “Kардиоваскуларне манифестације, диференцијална дијагноза и клинички ток инфантилног облика помпеове болести (приказ болесника)“; Радна група за Помпеову болест
* 2018 новембар: „Савремени приступ терапији срчане инсуфицијенције код деце”; Фармацеутски факултет Београд, Удружење студената фармације
* 2019 март: „*CMR in congenital heart disease*“; Kонгрес “*Cardiovascular Magnetic Resonance in Balkan*“ (Београд)

5**. Учешће у међународним пројектима**

* 2017-2018: Европски колаборативни пројекат: *„Labeling of Enalapril from Neonates up to Adolescents - LENA“*
* Од 2020: Институционални координатор пројекта: *„The International Quality Improvement Collaborative (IQIC) for Congenital Heart Disease“*
* 2011-2021: учешће у 7 међународних мултицнетричних студија као координатор и истраживач

**Кандидат под редним бројем 2 – др Предраг Родић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Предраг (Милош) Родић

- Датум и место рођења: 14.3.1976. Шабац

- Установа где је запослен: Универзитетска дечја клиника, Тиршова 10, Београд

- Звање/радно место: клинички асистент, специјалиста педијатрије, доктор медицинских наука

- Научна, односно уметничка област: педијатрија

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2002. године

*Магистеријум:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2010. година

- Ужа научна, односно уметничка област: хематологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2018. година

- Наслов дисертације: „Утицај клоналности Б лимфоцита и полиморфизама гена за цитокине на тежину клиничке слике и појаву моноклонске гамапатије у болесника са Гошеовом болешћу“

- Ужа научна, односно уметничка област: хематологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

- Избор у звање клиничког асистента 02. јула 2014. године, ужа научна област педијатрија, Медицински факултет Универзитета у Београду. Поново биран у исто звање 5.7.2017. и 4.2.2021. године.

**3) Испуњени услови за избор у звање\_ДОЦЕНТА\_**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | 18. јун 2021; оцена: 5 |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена за период 2014-2021: 4,79 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | Седам година |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада |  |
| 5 | Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 3 завршна дипломска рада |
| 6 | Ментор најмање једног завршног рада. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 8 | Ментор најмање три завршна рада. |  |
| 9 | Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 10 | Менторство у изради најмање једне докторске дисертације |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 11 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један. | 21 рад (4 рада као први аутор), кумулативни ИФ = 27,708 | *Am J Hematol; J Med Biochem;*  *Genetika; Srp Arh Celok Lek; Blood Cells Mol Dis; Pediatr Hematol Oncol; Int J Clin Pharmacol Ther; Clin Biochem; Turk J Pediatr; Med Oncol; Int J Hematol; Transfus Med; Haemophilia; Cancer Genet Cytogenet* |
| 12 | Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 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 М31-М34 и М61-М64). | 61 | * 15th International meeting Danubian League against Trombosis and Haemorrhagic disorders, Београд 2009 и Храдец Кралове 2013. * International European Working Group on Gaucher Disease, Келн, 2010. * Конгрес педијатара Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања, 2018. и Београд 2014. |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 1 | Сарадник на пројекту Министарства за просвету, науку и технолошки развој ИИИ 41004: "Ретке болести: молекуларна патофизиологија, дијагностички и терапијски модалитети и социјални, правни и етички аспекти". Руководилац пројекта: ВНС др сци Соња Павловић. Потпројекат: Фармакогеномика у педијатријској хематологији: индивидуализација терапије код педијатријских акутних лимфобластних леукемија. Руководилац: проф. др Драгана Јанић, од 2011. до 2019. године. |
| 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 М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.  *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 17 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора.  *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 18 | Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 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. |  |  |
| 19 | Цитираност од 10 хетеро цитата. | 95 цитата | h-индекс 4 |
| 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 (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 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. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 11 | *Am J Hematol; J Med Biochem; Genetika; Srp Arh Celok Lek; Blood Cells Mol Dis; Pediatr Hematol Oncol* |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | *Дефинише сваки факултет у оквиру групације*  1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.  2. Број и сложеност дијагостичних, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.  3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника. |
| 2. Допринос академској и широј заједници | 1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.  2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.  3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.  4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.  5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.  6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.  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. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.  2. Постдокторско усавршавање у иностранству.  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.  5. Учешће у међународним пројектима. |

**1) Стручно-професионални допринос**

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

* Ангажован је у дијагностици и лечењу деце оболеле од хематолошких обољења, малигних болести, поремећаја хемостазе, као и Гошеове болести. Наведени болесници се лече по високим стандардима, применом стандардизованих протокола, који су усвојени захваљујући сарадњи са установама и колегама из других европских земаља.
* Сваке године уради више десетина пункција и биопсија коштане сржи, као и интратекалних хемиотерапија
* Захваљујући магистарској и докторској тези кандидата, методе молекуларне генетике у праћењу клоналности Б лимфоцита су уведене и примењене по први пут у нашу земљу, међу болесницима оболелим од Гошеове болести, као нова метода дијагностике и праћења оболелих у клиничком раду.
* Редовно учествује у раду конзилијума за дечју онкологију, дечју радиотерапију малигнитета и трансплантацију матичних ћелија хематопоезе
* У оквиру Интерсекцијског одбора за дечју хематологију и онкологију Српског лекарског друштва од 2002. године, свакодневно сарађује са колегама из свих центара који се баве дечјом хематологијом и онкологијом и учествује у размени знања ради доношења клиничких и конзилијарних одлука у лечењу оболелих.

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

* Учествовао у увођењу молекуларно-генетског праћења клоналности Б лимфоцита у оболелих од Гошеове болести, по први пут у нашој земљи, почев од 2010. године
* Учествовао у увођењу у клиничку примену одређивања генетичких полиморфизама за цитокинске гене, међу оболелима од Гошеове болести, по први пут у нашој земљи, почев од 2018. године

**2) Допринос академској и широј заједници**

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

* Захвалница Српског лекарског друштва, 2014. године
* Захвалница „Студентског парламента Медицинског факултета Универзитета у Београду“ за посвећеност у раду са студентима 2018. године
* Диплома Српског лекарског друштва, 2018. године

2. **Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова**

* Члан EWGGD (European Working Group on Gaucher Disease), радна група за мониторинг и лечење оболелих од Гошеове болести

6. **Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

* Сарадник на пројекту Министарства за просвету, науку и технолошки развој III 41004: "Ретке болести: молекуларна патофизиологија, дијагностички и терапијски модалитети и социјални, правни и етички аспекти". Руководилац пројекта: ВНС др сци Соња Павловић. Потпројекат: Фармакогеномика у педијатријској хематологији: индивидуализација терапије код педијатријских акутних лимфобластних леукемија. Руководилац: проф. др Драгана Јанић, од 2011. до 2019. године.

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

* 2015 – и даље Члан Комисије Буџетског фонда Министарства здравља за лечење болести стања које се не могу успешно лечити у Републици Србији

**3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству – мобилност**

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

* Добитник стипендије Reach the World Award са учешћем на састанку Међународног удружења о тромбози и хемостази у Бечу, 2008. године
* Експертски курс о Гошеовој болести, Амстердам, 2009. године
* Међународни састанак дунавске лиге за тромбозу и хемостазу, Темишвар, 2011.
* „Advanced Course in Haemostasis and thrombosis“, ISTH, Београд, Србија, 2012. година
* Међународни састанак дунавске лиге за тромбозу и хемостазу, Храдец Кралове, 2013.
* Експертски састанак о Гошеовој болести, Франкфурт, 2014. године
* Међународни курс о Гошеовој болести „Preceptorship in Gaucher disease“, Јерусалим, Израел, 2014. година
* Међународни курс и симпозијум о Гошеовој болести, Истанбул, Турска, 2018. године
* 32. конференција Европског хемофилија конзорцијума (EHC), Скопље, 2019.
* Global Symposium on Lysosomal Storage Disorders, 2021.

3. **Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству:**

* Програм за генетске болести и болести метаболизма на Универзитету Дјук, Дарам, Северна Каролина, САД, октобар 2019. године

**4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи**

* „Профилакса у хемофилији“, Октобарски дани Универзитетске дечје клинике, 2013. године, Београд
* „Хемофилија и спорт“, Октобарски дани Универзитетске дечје клинике, 2015. године, Београд.
* „Фебрилно одојче узраста до три месеца: смернице за обраду и лечење“, Октобарски дани Универзитетске дечје клинике, 2018. године, Београд

**Кандидат под редним бројем 3 - др Александар Совтић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Александар (Драган) Совтић

- Датум и место рођења: 04.04.1971. Београд

- Установа где је запослен: Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, Београд

- Звање/радно место: клинички асистент, специјалиста педијатрије, субспецијалиста пулмологије, доктор медицинских наука, председник Етичког одбора Института

- Научна, односно уметничка област: педијатрија

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

*Основне студије*

– Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

– Место и година завршетка: Београд, 1995.године

*Mагистеријум*

– Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

– Место и година завршетка: Београд, 2004.године.

– Ужа научна област: пулмологија

*Докторат*

– Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

– Место и година завршетка: Београд, 2013.године.

– Наслов дисертације: „Процена аеробног капацитета и индекса дисајне резерве оболелих од цистичне фиброзе“

– Ужа научна област: пулмологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања*

– Избор у звање клиничког асистента 02. јула 2014. године, ужа научна област педијатрија, Медицински факултет Универзитета у Београду. Поново биран у исто звање 5.7.2017. и 4.2.2021. године.

**3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТA**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | 18. јун 2021; оцена: 5 |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена за период 2014-2021: 4,88 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | Седам година |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 3 завршна дипломска рада |
| 5 | Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 6 завршних дипломских радова |
| 6 | Ментор најмање једног завршног рада. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 8 | Ментор најмање три завршна рада. |  |
| 9 | Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 10 | Менторство у изради најмање једне докторске дисертације |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 11 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један. | 26 радова, први аутор у 6 радова, носилац у 2 рада.  Кумулативни ИФ 44,674. | *Medicina; Ann Dermatol; Front Ped; Appl Physiol Nutr Metab; Pediatr Pulmonol; Srp Arh Celok Lek; PLoS One; Vojnosanit Pregl; Ann Am Thorac Soc; Antimicrob Resist Infect Control; Front Biosci; Eur J Clin Microbiol Infect Dis; Pediatr Int; Pediatr Exerc Sci; Respir Care;* [*J Vasc Interv Radiol*](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'J%20Vasc%20Interv%20Radiol.');)*; Arch Biol Sci.* |
| 12 | Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 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 М31-М34 и М61-М64). | 34 | * ATS annual meeting, Денвер, САД, 2015 * JVID home ventilation meeting, Лион, Француска, 2015 * ECFS annual meeting, Гетеборг, Шведска, 2014. |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 2 | * „Примарна здравствена заштита мајке и детета“, пројекат у организацији УНИЦЕФА. * „Рационална примена антибиотика у педијатрији“, у организацији министарства здравља и Удружења педијатара Србије. |
| 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. | 1 | * “Еxercise in pediatric medicine”, 2020, ISBN 978-2-88966-155-8 |
| 16 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.  *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 17 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора.  *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 18 | Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 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. |  |  |
| 19 | Цитираност од 10 хетеро цитата. | 122 цитата | х-индекс 7 |
| 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 (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 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. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 21 | *Medicina; Ann Dermatol; Front Ped; Appl Physiol Nutr Metab; Pediatr Pulmonol; Srp Arh Celok Lek; PLoS One; Vojnosanit Pregl; Ann Am Thorac Soc; Antimicrob Resist Infect Control; Front Biosci; Eur J Clin Microbiol Infect Dis; Pediatr Int; Pediatr Exerc Sci; Respir Care.* |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | *Дефинише сваки факултет у оквиру групације*  1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.  2. Број и сложеност дијагостичних, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.  3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника. |
| 2. Допринос академској и широј заједници | 1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.  2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.  3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.  4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.  5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.  6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.  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 | Мобилност:  **- за избор у звање доцента**:  1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.  2. Постдокторско усавршавање у иностранству.  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.  5. Учешће у међународним пројектима. |

**\*Напомена:** *На крају табеле кратко описати заокружену одредницу*

**1) За стручно-професионални допринос:**

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

• Ангажован је на имплементацији европских стандарда у лечењу оболелих од цистичне фиброзе.

• Током последње две деценије ангажовано прати исход плућне болести оболелих од бронхопулмоналне дисплазије.

• Сваке године уради више стотина флексибилних бронхоскопија, полиграфија и ергоспирометрија.

• Члан је комисије Института за тешку астму.

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

• Иницијатор је националног програма механичке вентилације у кућним условима у нашој земљи

• Увео је у клиничку праксу неинвазивну механичку вентилацију у болничким условима

• Увео је у клиничку праксу у региону дијагностику поремећаја дисања у спавању

• Допринео је даљем развоју интервентних процедура у току флексибилне бронхоскопије (екстракција страних тела из дисајних путева, трансбронхалне биопсије плућа)

• Развио је и био посебно ангажован, захваљујући области докторске дисертације, у испитивању патофизиологије дисања током физичког напора извођењем ергоспирометрије.

**2) За допринос академској и широј заједници:**

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

• Захвалница „Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената“ за учешће на научним трибинама 2016. године.

• Захвалница „Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената“ за подршку младим истраживачима и изузетан допринос научно-истраживачком раду студената, 2017. године.

**4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку;**

• Члан је редакцијских одбора едиције “Проблеми у педијатрији” и часописа Frontiers in pediatrics, a рецезент је научних радова у часописима Frontiers in Pediatrics, International Journal of Clinical Practice и Respiratory Care.

**6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама;**

• Европско респираторно удружење

• Европско удружење за цистичну фиброзу

• Америчко удружење грудних лекара

• Удружење педијатара Србије

• Удружење за цистичну фиброзу Србије

• Удружење професионалаца у клиничким испитивањима

**7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја;**

• Руководи комисијом за механичку вентилацију у кућним условима, основаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“ на иницијативу Министарства здравља.

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

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

• 2003 “Advanced paediatric respiratory medicine” – Барселона, Шпанија

• 2004 Курс “Cystic fibrosis – state of the art” – Беч, Аустрија

• 2005 Курс “Non - invasive positive pressure ventilation – state of the art”– Пиза, Италија

• 2006 6th paediatric bronchology course – Лондон, УК

• 2006 Курс "Basic principles of clinical exercise testing" – Рим, Италија

• 2007 Курс “Infant pulmonary function testing”– Ница, Француска

• 2007 Курс добре клиничке праксе – Београд, Србија

• 2016 The European Workshop on Clinical Pediatric Exercise Testing (EWCPET 2016) – Утрехт, Холандија

**3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству**

• 2003 Одељење пулмологије и педијатријске интензивне неге. Педијатријска клиника, Mt. Sinai Hospital, Mt. Sinai School of Medicine, Њујорк, САД.

• 2003 Одељење педијатријске пулмологије, Педијатријска клиника, Children’s Hospital, Columbia University, Њујорк, САД.

• 2005 Одељење за педијатријску пулмологију и центар за цистичну фиброзу. Hôpital d̓ enfants Armand Trousseau, Париз, Француска.

**4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи**

• „Механичка вентилација у кућним условима“, Актуелности у педијатрији, 2002 године, Београд, Србија.

• „Акутни респиратодни дистрес синдром“, Актуелности у педијатрији, 2003 године, Београд, Србија.

• „Примарна цилијарна дискинезија“, Актуелности у педијатрији, 2004 године, Београд, Србија.

• „НИВ у деце – искуства референтног педијатријског центра“ – Први конгрес пулмолога Србије, Нови Сад, 2007 године.

• „Акутни бронхиолитис“, Актуелности у педијатрији, 2007 године, Београд, Србија.

• „Брохијектазије“, Актуелности у педијатрији, 2008 године, Београд, Србија.

• „Кардиопулмоналне интеракције“, Актуелности у педијатрији 2009, Београд, Србија.

• „Новине у лечењу цистичне фиброзе“, Актуелности у педијатрији 2010, Београд, Србија.

• „Поремећаји дисања у спавању“, Педијатријска секција СЛД, 2010, Београд, Србија.

• „Лечење хроничне респираторне инсуфицијенције механичком вентилацијом у кућним условима“, Конгрес пулмолога Србије, 2010 године.

• „Улога ергоспирометрије у дијагнози и праћењу обољења респираторног система“, Актуелности у педијатрији, 2011 године, Београд, Србија.

• „Астма којан угрожава живот“, Актуелности у педијатрији, 2014 године, Беооград, Србија.

• „Значај кардиопулмоналног теста оптерећења у процени толеранције напора код деце“, Педијатријска школа Србије 2014.године.

• „Неинвазивна вентилација код хроничних болести плућа деце“, Загреб, Хрватска, 2016.године.

• „Неинвазивна вентилација као важан корак у трансплантацији плућа код оболелих од цистичне фиброзе“, Загреб, Хрватска, 2016.године.

• „Рационална примена антибиотика у инфекцијама горњих дисајних путева“, у организацији министарства здравља и Удружења педијатара Србије, 2016.године.

• Кардиопулмоналне интеракције“, Педијатријска школа Србије, 2017.године.

• „Антихистаминици у лечењу алергијског ринитиса и астме“, Педијатријски дани 2017, Ниш, Србија.

• “Is NIV still underused in Pediatrics” - Pediatric Noninvasive ventilation Symposium, Љубљана, Словенија, 2018.године.

• „Новине у смерницама за дијагнозу и лечење астме“, Актуелности у педијатрији 2018 године, Београд, Србија.

• “NIV in cystic fibrosis” - Pediatric Noninvasive ventilation Symposium, Љубљана, Словенија, 2018 године.

• „Перзистентни визинг“ – Актуелности у педијатрији, 2019 године, Београд, Србија.

• “Should the dose of inhaled steroids be increased during an acute asthma attack?” - First Slovenian international symposium on childhood asthma, Блед, Словенија, 2019 године.

• „Поремећај дисања у спавању“ - Конгрес превентивне педијатрије Србије, Београд, 2019 године.

• „Интермитентна примена инхалацијских кортикостероида“, Актуелности у педијатрији 2020, Београд, Србија.

• „NIV in acute bronchiolitis”, The Third Regional Noninvasive Ventilation Symposium in Pediatrics 2020, Београд, Србија.

• „NIV in chronic respiratory diseases“, The Third Regional Noninvasive Ventilation Symposium in Pediatrics 2020, Београд, Србија.

• „Поремећај дисања у спавању код оболелих од Прадер-Вили синдрома“, Актуелности у педијатрији 2021, Београд, Србија.

• „НИВ код деце са СМА“, Годишња регионална конференција о СМА, Београд, 2021 године.

• „Примена уређаја за стимулацију кашља“, Годишња регионална конференција о СМА, Београд, 2021 године.

**5. Учешће у међународним пројектима**

• 2020 “Does cardiopulmonary exercise testing provide short-term prognostic information in advanced cystic fibrosis lung disease?“ у организацији Циришког универзитета.

• 2020 “Prevalence of SARS-CoV2 positivity in children with bronchiolitis”, у организацији Буро Гарофоло ди Триесте, Трст, Италија.

* Учешће у 16 мултицентричних студија као истраживач.

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

|  |
| --- |
| Комисија је установила да су се на конкурс расписан у огласним новинама „Послови“, објављен 19.05.2021.године, за избор 3 доцента за ужу научну област (предмет) ПЕДИЈАТРИЈА, пријавила три кандидата, који испуњавају услове предвиђене конкурсом за избор у звање доцента: др Сергеј Пријић, др Предраг Родић и др Александар Совтић, досадашњи клинички асистенти на Катедри за ужу научну област Педијатрија.  На основу анализе поднете пријаве, научно-стручне активности кандидата, досадашње педагошке активности, личног познавања кандидата, као и препоручених критеријума за избор наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду, комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Београду да утврди предлог за избор др Сергеја Пријића, др Предрага Родића и др Александра Совтића у звање доцента за ужу научну област (предмет) Педијатрија на Медицинском факултету Универзитета у Београду. |

Београд, 21.06.2021.године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Предраг Минић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, председавајући

1. Проф. др Нада Крстовски, ванредни професор Мeдицинског факултета Универзитета у Београду
2. Проф. др Слободан Обрадовић, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу