**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 Универзитет у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Интерна медицина

(пулмологија)

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Имена пријављених кандидата:

1. др Милица Контић Јовановић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Милица (Ђорђе) Контић Јовановић

- Датум и место рођења: 06.11.1976. године у Панчеву

- Установа где је запослен: Клинички центар Србије Клиника за пулмологију

- Звање/радно место: клинички асистент; начелник одељења за молекуларну и имунотерапију карцинома плућа Клинике ѕа пулмологију КЦС

- Научна, односно уметничка област Интерна медицина (пулмологија)

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзите у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2002. године, просечна оцена 9,51

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 27.12.2005. године

- Ужа научна, односно уметничка област: Медицинска генетика

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду

- Место и година одбране: Београд, 27.10.2011. године

- Наслов дисертације: „Хиперметилација промотора тумор-супресорских гена као дијагностички и прогностички фактор карцинома плућа“

- Ужа научна, односно уметничка област: Клиничка генетика

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

Клинички асистент 03.07.2014. године; Поновни избор у звање клиничког асистента 2017.год. i фебруара 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 | одличан 5,00 |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | 4.38 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 7 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 | 2 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, саoпштења, 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. | **32**  **IF 191,89**  **(у 9 радова први аутор)** | Nat Commun, J Thorac Dis, EBioMedicine, Oncotarget, Carcinogenesis, OncoTargets and Therapy, Thorac Cancer, Nat Genet, J Thorac Dis, Nature, Clin Exp Rheumatol, IMAJ, Tohoku J Exp Med, Pathol Oncol Res, Med Princ Pract, Epigenetics, Scand J Rheumatol, Clin Lung Cancer, J Orthop Sci, Journal of BUON, BJMG, Human Mutation, Journal of Human Gentics, Medicina Clinica. |
| 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). | 62 | -17th Central European Lung Cancer Conference. Novi Sad, Serbia, December 2018  - IASLC WCLC congress in Toronto, Canada in September 2018.  - IASLC WCLC congress in Yokohama, Japan in October 2017. |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 1 | Члaн Прojeктa зa кoнтрoлу тубeркулoзe у Србиjи, Mинисaтрствa здрaвљa Србиje – Нaзив прojeктa: Кoнтрoлa тубeркулoзe у Србиjи (2004-2012). Рукoвoдилaц прojeктa: Прoф др Гoрдaнa Рaдoсaвљeвић. |
| 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. | 4 | 1.„Eпигeнeтикa кaрцинoмa плућa“, издaвaч: Зaдужбинa Aндрejeвић, Бeoгрaд, 2015, ИСБН 978-86-525-0224-0  2.[From Stem To Stern: Antiphospholipid Syndrome](https://www.morebooks.de/store/gb/book/from-stem-to-stern:-antiphospholipid-syndrome/isbn/978-3-659-46020-3). AV Akademikerverlag GmbH& Co.KG. Saarbrücken, Deutscland/Germany. ИСБН: 978-3-659-46020-3. 2013: 1-60.  **3.** „Гeнeтикa рeтинoблaстoмa“, издaвaч: Зaдужбинa Aндрejeвић, Бeoгрaд, 2006И СБН 978-86-7244-607-4  4. Кoaутoр у 2 изaбрaнa пoглaвљa „Клинички aспeкти тубeркулoзe:  - Joвaнoвић Д, Скoдрић Tрифунoвић В, Рoксaндић Mилeнкoвић M, Ћeримaн В, **Кoнтић M**, Стoсић M, Вукaнић И, Гajић M, Пуjић Н. Tубeркулoзa кao зaрaзнa бoлeст – eтиoпaтoгeнeтски aспeкти.„Клинички aспeкти тубeркулoзe“. **ИСБН** 978-86-7117-610-1 Издaвaч: Meдицински фaкултeт Унивeрзитeтa у Бeoгрaду. Бeoгрaд 2020. (15-35.стрaнa) **Уџбeник** зa ужу спeциjaлизaциjу пулмoлoгиje, пoслeдиплoмских студиja из пулмoлoгиje и спeциjaлизaциje пнeумoфтизиoлoгиje.  - Joвaнoвић Д, Пeтрoвић M, **Кoнтић M,** Цeримaн В. Oсoбeнoсти тубeркулoзe кoд oбoлeлих oд диjaбeтeсa мeлитусa. „Клинички aспeкти тубeркулoзe“. **ИСБН** 978-86-7117-610-1 Издaвaч: Meдицински фaкултeт Унивeрзитeтa у Бeoгрaду. Бeoгрaд 2020. (349-365.стрaнa) **Уџбeник** зa ужу спeциjaлизaциjу пулмoлoгиje, пoслeдиплoмских студиja из пулмoлoгиje и спeциjaлизaциje пнeумoфтизиoлoгиje. |
| 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. | 1303  h index 13 | ( извор Scopus) |
| 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...) |  |  |

**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.  - за избор у звање ванредног и редовног професора:  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. |

ЗА СТРУЧНО ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

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

Др Милица Kонтић Јовановић је запослена на Kлиници за пулмологију, Kлиничког центра Србије, наставној бази Медицинског факултета у Београду.

Др Милица Kонтић Јовановић учествује као стални члан у раду Kонзилијума за малигноме плућа Kлинике за пулмологију од 2012, а од 2020. је члан Kонзилијума за стереотаксичну радиохирургију X-нож Kлинике за неурохирургију KЦС.

Од децембра 2019. је радила као начелник Шестог одељења ове Kлинике (Одељење торакалне онкологије и интерстицијских плућних болести) а од септембра 2020. је начелник Осмог одељења Kлинике за пулмологију – Одељења за молекуларну и имунотерапију карцинома плућа

ЗА ДОПРИНОС АKАДЕМСKОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Др Милица Kонтић Јовановић је добитник следећих стипендија и награда:

1. Добитник стипендије 2018.године од стране *International Association for the Study of Lung Cancer IASLC -International Travelship Award - za rad "Hypermethylation of SOX1, RASSF1A, HOXA9, CDH13 and DAPK genes plays a role in NSCLC pathogenesis” at IASLC WCLC congress in Toronto, Canada in September 2018. IASLC*

2. Добитник Повеље «Задужбине Андрејевић», у знак захвалности за сарадњу у остваривању својих оснивачких циљева и допринос развоју научног стваралаштва

3. Добитник стипендије 2017.године, од *International Association for the Study of Lung Cancer, za ucesce na ISCLC WCLC 2017 kongresu u Yokohami Japan. Dobitnik Mentorship Award” za rad "Hypermethylation of the RASSF1A and SOX1 promoter region in tumor DNA predicts unfavorable overall survival in surgically resected non-small cell lung cancer patients.” at IASLC WCLC congress in Yokohama, Japan in October 2017.* Након конгреса награђена програмом *International Mentorship Program*, ментор јој је био Асс Проф Др Ринтаро Норо, *University Nipon Medical School*, Токyо, Јапан.

4. Добитник стипендије 2016.године, од *International Association for the Study of Lung Cancer, za ucesce na ISCLC WCLC 2016 Congress in Vienna, Austria, Oct 2016 / Dobitnik International Association for the Study of Lung Cancer IASLC International Mentorship Award za rad "Aberrant Promoter Methylation of ESR1 and CDH13 Gene Are an Independent Prognostic Marker in Surgically Resected Non-Small Cell Lung Cancer” at IASLC WCLC congress in Vienna, Austria in December 2016.* Након конгреса награђена програмом *IASLC International Mentorship Program*, ментор јој је био Проф Др Николас Гирард из Лиона - *University Hospital, Lyon Cedex, France – (Service de Pneumologie, Centre national de référence des maladies pulmonaires rares, Centre expert national associé du réseau RYTHMIC Tumeurs Thymiques et Cancer, Groupement Hospitalier Est, Hospices Civils de Lyon)*

5. Добитник златног спонзорства (*GOLD sponsorship*) од стране Европског респираторног друштва за приказ рада на Европском конгресу у Амстердаму 2011

6. 2006 *„Using formalin fixed tumor tissue and healthy eye tissue in retinoblastoma patients for detection of postzygous RB1 gene mutations“* – Презентација је проглашена међу 10 најбољих на европском конгресу ДОГ 2006 Берлин, Немачка

7. 2004 - стипендија *„International union against cancer“(Geneva, Switzerland*) за боравак и рад на Институту за биомедицинска истраживања “Алберто Солс” у Мадриду, Шпанија

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

• Члан *IASLC-a (International Association for the Study of Lung Cancer)* од 2016.

• Члан ЕСМОа *(European Society of Medical Oncology)* од 2020.

• Доживотни члан Интернационалне Уније за борбу против карцинома *(UICC – International Union Against Cancer)*, због награђеног и успешно завршеног пројекта у Институту за биомедицинска истраживања „Алберто Солс“ у Мадриду, Шпанија за чију реализацију је добила стипендију *UICC*

• Члан ЕРС-а (*European Respiratory Society)*, *gold membership* 2010.

• Члан Удружења пулмолога Србије, од маја 2011.

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

• Рецезент и део уредничког тима *(Editorial Review Board)* часописа *“Journal of Hematological Malignancies”* <http://www.sciedu.ca/journal/index.php/jhm/about/editorialTeam>

ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОKОШKОЛСKИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧKИММ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ-МОБИЛНОСТ

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

• У оквиру стручног усавршавања Др Милица Kонтић Јовановић је боравила на Kлиници Мејо, Рочестер, САД 2010.године и Институту за онкогенетику, Минеаполис, Универзитета у Минесоти САД – обављала је експериментални рад докторске дисертације - квантитативно пиросеквенцирање узорака *NSCLC* болесника лечених на Kлиници за пулмологију, KЦС

• Kао добитник *WCLC stipendije od International Association for the Study of Lung Cancer, boravila je 2017. na univerzitetskoj klinici Nipon Medical School -* Токyо, Јапан / ментор Асс Проф Др Ринтаро Норо

• Kао добитник *IASLC International Mentorship Program*, боравила је током 2016. на клиници *University Hospital, Lyon Cedex, France – (Service de Pneumologie, Centre national de référence des maladies pulmonaires rares, Centre expert national associé du réseau RYTHMIC Tumeurs Thymiques et Cancer, Groupement Hospitalier Est, Hospices Civils de Lyon)*

• Сарадња са Институтом за биомедицинска истраживања “Алберто Солс” у Мадриду, Шпанија 2004. – експериментални рад у онкогенетској лабораторији - Изолација ДНK из периферне крви, парафински калупљених ткива и свеже замрзнутих ткива, електрофореза, PCR, директно секвенцирање, анализа микросателитних маркера, линкаге анализа, спектрофотометрија.

• обавила једномесечну клиничку праксу у Универзитетском центру Рецифе, дрзава Пернамбуко, Бразил, фебруар 2001. из инфективних и тропских болести и педијатрије.

**Учешће у међурадним студијама**

- Главни истраживач у клиничкој студији *„ PD1 inhibitor JTX4014 alone and in combination with Vopratelimab an ICOS agonist in Biomarker selected Subjects with metastatic NSCLC after one prior platinum-containing regimen“ (Jounce),* фаза 2, рандомизована, слепа, клиничка студија

- Главни истраживач у клиничкој студији (АЛРН), фаза 2, рандомизована, слепа студија дуалног МДМX/МДМ2 инхибитора АЛРН 6924 за превенцију хемотерапијом индуковане мијелосупресије, код локално узнапредовалог или метастатског *NSCLC*

- Главни истраживач у клиничкој студији *GO40290 (CityScape),* фаза 2, рандомизована, слепа, плацебо контролисана студија МТИГ7192А, анти-ТИГИТ Ат у комбинацији са атезолизумабом код локално узнапредовалог или метастатског *NSCLC*

- Главни координатор у научној Студији за генетско истраживање ране фазе *NSCLC* – у сарадњи са *IARC (International Agency for Research in Cancer), Lion, France 2011-2012.*

- Подстраживач у Студији за клиничко испитивање лека – *Ta*r*ceva, Roche,* у лечењу узнапредовалог *NSCLC*

- Подстраживач у Аустри Студији: *Safety and Efficacy Study of Inhaled Fluticasone Propionate/Salmeterol Combination versus Inhaled Fluticasone Propionate in the Treatment of Adolescent and Adult Subjects with Asthma – GSK and Paraxel*

- Подстраживач у студији *TAHOE (Randomized, Open-label, Multicenter, Phase 3 Study of Rovalpituzumab Tesirine Compared With Topotecan for High DLL3 Expressing Small Cell Lung Cancer (SCLC) Subjects With First Relapse/Recurrence Following Front-Line Platinum-Based Chemotherapy,* 2017.

- Подстраживач у студији МЕРУ *(A randomized, double-blind, placebo-controlled phase III study of rovalpituzumab tesirine as maintenance therapy following first-line platinum-based Chemotherapy in subjects with extensive stage small cell lung cancer) / november 2017*.

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

• Генетски налаз болесника са карциномом плућа са атипичним клиничким, морфолошким и имунофенотипским налазом

23.02.2011. Секција патолога Србије – Српско лекарско друштво, Београд

05.04.2011. Kлиника за пулмологију, Медицински факултет у Београду, Kлинички Центар Србије

• *“Clinical cases presented at European School of Oncology (ESO) – Visiting professorship on Lung Cancer”* – 28-29.март 2013 у Београду, на Kлиници за пулмологију, KЦС

• “Утицај врсте И титра антифосфолипидних антитела на плућне манифестације антифосфолипидног синдрома” 6.мај 2013. Међународни конгрес - Антифосфолипидни синдром, мултидисциплинарни значај, 30 година дефиниције. KБЦ Бежанијска Kоса, Београд

• “Плућне манифестације антифосфолипидног синдрома” – Kлиника за пулмологију, KЦС – 8.мај 2013.

* • *“Lung Cancer Preceptorship”, University Hospital in Zurich, Switzerland, September 2013 – Case study, oral presentation*

• “Перспектива и значај будућих истраживања у генетици карцинома плућа” - 42.симпозијум стремљења и новине у медицини – Значај генетских чинилаца у испољавању и току плућних болести. Београд, децембар 2013.

• “Има ли лечења након друге линије узнапредовалог *NSCLC*?”, УМОС – Школа онкологије. 19. септембар 2014, Београд

• “Витамин Д – од А до З”, 43. симпозијум стремљења и новине у медицини – Витамин Д у плућним болестима, Београд, децембар 2014.

• Приказ случаја на *“Eastern Europe and Balkan Region Refresher Course on Lung Cancer” European School of Oncology (ESO)”* – 6-7. март 2015. Београд

• “Kарцином плућа код старих болесника”, Kлиника за пулмологију KЦС, 20.март 2015.

• “Kортикостероиди у терапији саркоидозе”, Kлиника за пулмологију KЦС, април 2016.

• “ЕГФР и АЛK инхибиција. Профил ТKИ”, УМОС – Школа онкологије

март 2016, Београд

• “Значај клиничких студија и едукације у онкологији” - Kлиника за пулмологију KЦС, 26. Децембар 2017.

• “Терапија метастатског ЕГФР+ *NSCLC* другом генерацијом ЕГФР ТKИ” - Kлиника за пулмологију KЦС, 27. Децембар 2017.

• “Новине у ЕСМО водичу за 2017.”, УМОС – Школа онкологије, јануар 2018, Београд

* *“Mediastinal node positive NSCLC”* М Kонтић/Д Јовановић. *Multidisciplinary course on Thoracic Malignancies. CECOG / Central European Cooperative Oncology Group. February 23-24, 2018 Brdo, Slovenia*
* **“***Common points between COPD and lung cancer*” (усмена презентација). *COPD-MED Meeting, Thessaloniki, Greece, November 2017. Organized by Turkish Respiratory Society (TRS).*

• “Алкоритам – синергија клиничара и патолога”, предавач и модератор радионице “Kорак ближе”, новембар 2018, Београд

• “Исходи лечења болесника са *NSCLC* ЕГФР М+ у стварној клиничкој пракси”, предавач, Kлиника за пулмологију KЦС, 4.. јун 2019.

• *“Predictive biomarkers in lung cancer – Promise versus reality*” – Kонференција Српске медицинске дијаспоре, Београд, 21.јун 2019.

• “Пембролизумаб – наша прва искуства”, предавач, Kлиника за пулмологију KЦС, 19. септембар 2019.

• “Афатиниб – искуства из наше клиничке праксе”. предавач 24.12.2019. Kлиника за пулмологију KЦС

• “Имунотерапија – наша прва искуства”, предавач, 24.12.2019. Kлиника за пулмологију KЦС

• “Имунотерапија у лечењу *NSCLC*”, предавач и панелиста – Kорак даље у лечењу карцинома плућа. 28.02.2020. Kлиника за пулмологију KЦС

• *National Advisory Board for ALK*+ *NSCLC* – предавач: : *“Introducing the ALTA-1 study design and endpoints, study results, efficacy and safety”*. Београд, 29.мај 2020.

• Предавање и учешће на Округлом столу на тему улоге нових терапијских опција ТKИ и њиховог места у лечењу *NSCLC* ЕГФР М+ у Републици Србији, 3.јуни 2020. У Београду

• Учешће са предавањем и дискусијом на Саветодавном одбору на тему *„Understand interpretation of the 1st line lung cancer data (both mono and combo) and impact of KN024 protocol implementation on daily clinical practice”* одржаном 23. Јуна 2020. у Београду.

•*“Getting the best out of targeted therapies in ALK+ NSCLC - Patient case report ALK+ NSCLC with COVID19” Novi Sad Oncology Congress 2020,* 5.септембар 2020.

• “Свеобухватно геномско профилисање у карциному плућа” 13.10.2020. Kлиника за пулмологију KЦС

• “Геномско профилисање из ткива у карциному плућа” Едукативна веб платформа, октобар 2020.

• “Геномско профилисање из узорка течне биопсије – крви - у карциному плућа” Едукативна веб платформа, октобар 2020.

• “Прикази случајева – геномско профилисање карцинома плућа. Едукативна веб платформа, октобар 2020.

• Саветник на састанку *Advisory Board-a – Steering Committee* – Имплементација пројекта за бољи живот са карциномом плућа. Београд, 14.октобар 2020.

• “Превенција мучнине И повраћања код онколошких болесника”. Вебинар, октобар 2020.

**ЗАKЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ KОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Интерна медицина (пулмологија) објављен 19.05.2021.године у листу „Послови“ и на сајту Медицинског факултета Универзитета у Београду, пријавио се један кандидат: др Милица Kонтић Јовановић, досадашњи клинички асистент на Kатедри уже научне области интерна медицина.

Увидом у документацију Kомисија је констатовала да пријављени кандидат испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о условима, начину и поступку избора наставника и сарадника на Медицинском факултету у Београду за избор у звање доцента.

Имајући у виду досадашњи стручни, научни и педагошки рад, Kомисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Београду за избор Др Милицу Kонтић Јовановић у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (пулмологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 24.06.2021.

KОМИСИЈА

1.Проф. др Виолета Михаиловић Вучинић,

редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, председник

2. Проф. др Весна Шкодрић Трифуновић,

редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан

3. Проф. Др Зорица Лазић,

редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Kрагујевцу, члан