**Образац 3Б**

**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 у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Интерна медицина-ендокринологија

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Имена пријављених кандидата:

Др Милош Стојановић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

– Име, средње име и презиме: Милош, Миодраг, Стојановић

– Датум и место рођења: 24. децембар 1964. Београд

– Установа где је запослен: Клиника за Ендокринологију, дијабетес и болести

метаболизма, Универзитетског Клиничког Центра Србије

– Звање / радно место: специјалиста интерне медицине, шеф одсека за

Ендокринологију кардиоваскуларног система и остеодензиметрију, Националног Центра за

инфертилитет и Ендокринологију пола

– Научна област: Интерна медицина (ендокринологија)

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: 1989 год. Београд

*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, 1995. год.

- Ужа научна, односно уметничка област: Ендокринологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година одбране: Београд, 1997. год.

- Наслов дисертације: “Континуирано праћење крвног притиска на различитим режимима уноса соли у болесника са есенцијалном хипертензијом ”

- Ужа научна, односно уметничка област: Ендокринологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

- клинички асистент 26.9.2012. године

- реизбор клинички асистент 29.10.2015. године

- реизбор клинички асистент 17.10.2018. године

- Избор у звање доцента 16.4.2019. 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) 10.7.2024. |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Одличан (4.9) од стране студената |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 12 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 | 1 комисија за одбрану докторске дисертације |
| 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. | 22 (1 као први аутор),  Кумулативни импакт фактор (60.63) | Blood Press Monit.  Journal of Endocrinological Investigation. Journal of Medical Biochemistry. Frontiers in Endocrinology. Int J Clin Pract. J Med Biochem. Gynecological Endocrinology. BMJ. J Hypertens. The Scientific World Journal. J Metabolism. Hippokratia. Hypertension. Gynecol Endocrinol. Eur J Endocrinol. J Clin Endocrinol Metab. J Human Hypertens. |
| 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). | 267 | European Hypertension Society Meeting 2024. Берлин, Немачка;  European Hypertension Society Meeting 2023. Милано Италија; European Hypertension Society Meeting 2022. Атина Грчка; European Hypertension Society Meeting 2021. Милано Италија; European Hypertension Society |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | Истраживач у 1 потпројекту | „Процена метаболичких карактеристика синдрома полицистичних јајника у односу на фенотипове и њихов утицај на квалитет живота“, у оквиру институционалног финансирања на Медицинском факултету у Београду.  Руководилац потпројекта: Проф др Ђуро Мацут |
| 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. | 420 цитата  h index 10 | Scopus приступ на дан 1.7.2024. |
| 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...) | 13 | Blood Press Monit. Journal of Endocrinological Investigation. Journal of Medical Biochemistry. Frontiers in Endocrinology. Int J Clin Pract. J Med Biochem. Gynecological Endocrinology. BMJ. J Hypertens. The Scientific World Journal. J Metabolism. Hippokratia. Hypertension. Gynecol Endocrinol. |

**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 превентивних процедура:*

др Милош Стојановић, као лекар специјалиста интерне медицине, доктор медицинских наука у области интерне медицине и ендокринологије, даје значајан стручни допринос у свакодневном клиничком раду на свом радном месту на Одељењу Националног Центра за инфертилитет и ендокринологију пола, као и у одсеку за ендокринологију кардиоваскуларног система и остеодензитометрију, Клинике за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма Универзитетског Клиничког центра Србије.

Од стране својих претпостављених и сарадника добија високе оцене као пожртвован и поуздан члан тима, спреман на стално усавршавање и примену новостечених знања и вештина ради унапређења квалитета сопственог рада и напретка своје установе и тима чији је члан.

У стручном раду, доцент др Милош Стојановић се посебно истакao у овладавању великог броја високоспецијализованих метода и поступака који се у нашој земљи раде само у оквиру тима чији је Др Милош Стојановић активни члан. Свакодневно је ангажован у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура у области ендокринологије, Ендокринологије кардиоваскуларног система, метаболичких поремећаја код стационарних и амбулантних болесника у Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма и у Мултидисциплинарном Центру за поликлиничку дијагностику, испитивање и лечење поремећаја артеријског крвног притиска, Клиничког центра Србије.

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

У том смислу је посебно значајно да је квалификован за примену метода мерења крвног притиска, савремене дијагностике и терапије као Европски Специјалиста за крвни притисак и оснивач Мултидисциплинарног Центра за дијагностику, испитивање и лечење поремећаја артеријског крвног притиска, Клиничког Центра Србије. Препознат је од Европског удружења за Хипертензију чији је члан Др Милош Стојановић.

Европски Специјалиста за крвни притисак (ESH Hypertension Specialists) и члан Европског удружења за Хипертензију и члан радних група Европског удружења за Хипертензију:

WG ON BLOOD PRESSURE MONITORING AND CARDIOVASCULAR VARIABILITY

WG ON ENDOCRINE HYPERTENSION WG ON DIABETES AND METABOLIC RISK FACTORS

Кандидат је учесник у међународним клничким студијама:

* Главни истраживач у Србији, међународне клиничке студије “MASked-unconTrolled hypERtension Management Based on Office BP or on Out-of-office (Ambulatory) BP Measurement (MASTER)„ ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02804074
* Етичкa комисија Медицинског факултета у Београду је, на седници одржаној 18. јула 2019. године дала сагласност др Милошу Стојановићу, запосленом на Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, Клиничког центра Србије, Београд, за спровођење истраживања под називом “MASked-unconTrolled hypERtension Management Based on Office BP or on Out-of-office (Ambulatory) BP Measurement (MASTER)“. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02804074

**За допринос академској и широј заједници:**

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

Председник Еколошке Секције Српског Лекарског Друштва

Активни је члан следећих удружења:

* The Society for Endocrinology, 17/18 The Courtyard, Woodlands, Bradley Stoke, Bristol BS32 4NQ, UK.
* The Endocrine Society, 4350 East West Highway, Suite 500 Bethesda, Maryland 20814-4410
* The European Neuroendocrine Association
* The European Thyroide Association
* The European Society of Hypertension.
* Лига за хипертензију Србије

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

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

Aktivno учествовао у **DXA Course** одржаном 10-12. марта 2023. године. Конгресни центар МАСТЕР Новосадског Сајма, Нови Сад.

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

2000 – 2003 Радио као лекар и истраживач u ADAPT Центру Универзитетске Beaumont болнице Универзитета у Даблину у Ирској.

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

* Лечење аритмија код жена у менопаузи естропрогестагенском терапијом. националном симпозијуму МУМИА- мој најинтересантнији пацијент кога је организовало Српско удржење за ендокринологију пола и мултидисциплинарно удружење за менопаузу и инволутивни хипоандрогенизам, а који се одржао у Београду 20.10.2023. године
* Улога мониторинга крвног притиска у анализи регулације крвног притиска код гојазних особа. 5 SASO КОНГРЕС 2023 , 21 до 22. септембра 2023. године у Београду.
* 3.New developments in endocrine hypertension. SINERGY. 14-15 септембар 2023. Beograd.
* Европска школа хипертензије одржанa у Србији 2018, 2019, 2020, 2022, 2023. године.
* Конгрес хипертензије Удружења за хипертензију Србије са међународним учешћем. 2018, 2019, 2020, 2022, 2023. године.
* Предавач: „Анализа 24h амбулаторног мониторинга крвног притиска“ Курс је акредитован од стране Здравственог савета Србије под бројем А-1-1878/18 а курс је одржан и 2022; 2023. и 2024. године

*Предавања на међународним скуповима:*

* ”ABPM in menopause with and without hormone replacement therapy” 4th International Symposium on Advances in PCOS and Woman's Health, and the 6th Belgrade Masterclass in Clinical Endocrinology, Diabetes and Metabolism 20–21 April 2024, in Belgrade, Serbia
* “Улога суплемената у гликорегулацији код особа са типом два дијабетеса. “ Синергија природе и науке у лечењу дијабетеса. Београд 12. Април 2024.
* “Утицај естрадиола и прогестерона на крвни притисак код жена у менопаузи“. 9. Конгрес ендокринолога Србије 21-24 март 2024. Београд.
* “The role of Curalin supplement in the treatment of patients with type 2 diabetes mellitus”. Curalin Launching Event Tirana. Tirana, Albania. Decembar 5. 2023.
* Curalin - природни додатак исхрани. дијабетичар централна фигура здравствене заштите Новембар мјесец дијабетеса-Свјетски дан дијабетеса 11. новембар  2023. Подгорица
* “ABPM in menopause with and without hormone replacement therapy“. The 9th international Conference on Prehypertension, Hypertension Metabolic Disorders & Cardiovascular Disease. Zagreb, Croatia, October 19-22, 2023.

“Ambulatory blood pressure monitoring before and after treatment in secondary forms of hypertension“. Европски конгрес хипертензије, 2023. године. Милано. Италија.

* Ambulatory blood pressure in postmenopausal women on estrogen, androgen or progesterone therapy. Европски конгрес хипертензије, jun 2022. године. Atina. Grčka.
* „Forearm copmared to upper arm blood pressure readings” Европски конгрес хипертензије, jun 2022. године. Atina. Grčka.
* .Influence of gonadal steroids on ambulatory blood pressure in transsexuals. Европски конгрес хипертензије, 2021. године. Милано. Италија.
* .„Аmbulatory blood pressure monitoring in patients with hyperthyroidism before introduction of the therapy and during therapy with tireosuppressives” Европски конгрес хипертензије, 2019. године. Милано. Италија.
* „Differences in the low frequency variability of diastolic blood pressure interval in patients with type 1 and type 2 diabetes” Европски конгрес хипертензије, 2019. године. Милано. Италија.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу приложене конкурсне документације, као и на основу научне, педагошке и стручне активности предложеног кандидата Комисија једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор **др Милоша Стојановића**, лекара специјалисте Интерне медицине, магистра и доктора медицинских наука, у звање доцента за ужу научну област Интерна медицина (ендокринологија).

Место и датум: Београд, 10.07.2024.

ПОТПИСИ

ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Академик Небојша М. Лалић

редовни професор Медицинског факултета

Универзитета у Београду

Проф др Светлана Вујовић

редовни професор Медицинског факултета

Универзитета у Београду

Проф др Едита Стокић

редовни професор Медицинског факултета

Универзитета у Новом Саду