**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

(ендокринологија)

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Имена пријављених кандидата:

1. др Марко Стојановић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Марко (Лазар) Стојановић

- Датум и место рођења: 03.09.1976. године у Београду

- Установа где је запослен: Универзитетски Kлинички центар Србије, Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма

- Звање/радно место: клинички асистент, примаријус; интерниста-ендокринолог

- Научна, односно уметничка област Интерна медицина (ендокринологија)

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2003. године, просечна оцена 9,23

*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, 2008. године

- Ужа научна, односно уметничка област: Ендокринологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2019. године

- Наслов дисертације: „Испитивање улоге AIP гена у патогенези аденома хипофизе на животињском и људском моделу“

- Ужа научна, односно уметничка област: Ендокринологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

Клинички асистент 15.07.2015. године; Поновни избор у звање клиничког асистента 13.06.2018.год. и 26.05.2021. 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 |  |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 6 година |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 2 дипломска рада |
| 5 | Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији 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, 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)** | Lancet, JCEM, Eur J Neurol, GH-IGF-1 Res, Endocr Connect, Pituitary, Horm Cancer, Endocrine, International Journal of Endocrinology, Neuroendocrinology |
| 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). | 18 | -18th European Congress of Endocrinology, 28.05.-31.05.2016, Минхен, Немачка,  -3rd International Menopause Society Regional Conference and 2nd Serbian Menopause Society Congress, Београд 16-18.11.2017  22nd ESE Postgraduate Clinical Course in Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Вишеград, Мађарска 22-25.02.2018 |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 2 | 2004-2021. ангажован на пројектима Министарства науке "Нови молекули у контроли секреције хормона раста и енергетске хомеостазе код човека. Молекуларна основа синдрома MEN и ендокрино-зависних тумора" – 145019 руководилац проф. др Вера Поповић и “Неуроендокрина контрола секреције хормона раста код човека - нови изазови. Контрола енергетске хомеостазе код човека у различитим патолошким стањима. Клиничко-патолошка корелација и генетска основа тумора хипофизе и неуроендокриних тумора” – 175033 руководилац проф. др Вера Поповић, проф др Милан Петаkов |
| 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. | 2 | Casanueva F., Ghigo E. (eds) Hypothalamic-Pituitary Diseases. Endocrinology. Springer, Cham 10.1007/978-3-319-38681-2\_6-1  Igaz P. (eds) Practical Clinical Endocrinology. pp 71-87 Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-62011-0\_8 First Online 25 February 2021 DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-62011-0\_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. | 507  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 превентивних процедура:*

Марко Стојановић је као субспецијалиста ендокринологије ангажован у клиничком раду и истраживању у области неуроендокринологије, са посебним фокусом на туморе хипофизе и хипопитуитаризам. У клиничком раду усмерен је на примену најсавременијих сазнања у области ендокринологије у лечењу пацијената са туморима хипофизе, хипопитуитаризмом, неуроендокриним туморима, туморима надбубрега, поремећајима функције штитасте жлезде и параштитастих жлезда, остеопорозом и метаболичким болестима кости. Поред свакодневног рада на стационару Одељења неуроендокринологије Клинике за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦС, обавља и амбулантни рад кроз Кабинет за испитивања у неуроендокринологији ове клинике, као и консултативне ендокринолошке прегледе у оквиру УКЦС, а члан је и дежурних интернистичких екипа на Интерном пријему Ургентног центра. Активно је ангажован и у раду у Кабинету за остеодензитометрију Клинике за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦС. Током 2020 и 2021. био је ангажован у привременим Ковид болницама: КБЦ Др Драгиша Мишовић, Институт за ортопедију - Бањица, Клиника за опекотине, пластичну и реконструктивну хирургију УКЦС, као и у Ковид болници УКЦС у Батајници – где је у три месечна мандата вршио дужност начелника на одељењима полуинтензивне неге ПИН12 и ПИН1.

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

Свакодневно ангажован у спровођењу сложених дијагностичких процедура у склопу динамских функционалних испитивања у области хипопитутаризма, тумора хипофизе, тумора надбубрежне жлезде. Спроводи биопсије нодуса штитасте жлезде. Учествовао у имплементацији нових дијагностичких процедура у оквиру Кабинета за остеодензитометрију (вертеброморфометрија, остеодензитометрија подлактице, дензитометријска анализа телесног састава). Ангажован у испитивању и примени иновативних терапијских модалитета у лечењу дефицита хормона раста и акромегалије. Члан је студијске групе за терапију хормоном раста у транзицији. Учествовао је као део експертског тима у публикацији Смерница за транзицију пацијената са дефицитом хормона раста од педијатријског ендокринолога до интернисте-ендокринолога (Докнић и сар, Мед Гласник 2018) Учествовао је као део експертског тима у публикацији алгоритма за медикално лечење акромегалије у Србији (Докнић, М, Стојановић М, VSP 2020).

ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

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

Стекао је 2018 звање Примаријус које додељује Министарство здравља Републике Србије.

*Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним асоцијацијама:*

Секретар Ендокринолошке секције СЛД (од 2019)

Члан Борда за ендокринологију Европског удружења лекара специјалиста (UEMS) – од 2020

Чланства у стручним организацијама: Српско лекарско друштво (од 2004), Европско удружење за ендокринологију - European Society of Endocrinology (ESE) (од 2006), Royal College of Physicians (RCP), (од 2013, придружени члан), Society for Endocrinology (SfE) (од 2013), British Society for Neuroendocrinology (BSN)(од 2014). European Neuroendocine Association (ENEA) (од 2015) Европско удружење лекара специјалиста - UEMS (од 2020)

ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКО-ШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ:

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

Први последипломски курс клиничке ендокринологије Евроспког друштва ендокринолога (ESE), Београд 17-18.03.2006.

IOF Osteoporosis Diagnosis Course with Densitometry Certification, Нишка Бања, 12-13.10.2007.

National Training Scheme for Bone Densitometry, Бирмингем, Велика Британија, 16-17.03.2009.

Семинар и радионица: Presenting Medical Data at Scientific Meetings and Medical Writing Београд, 9-10.04.2010.

Последипломски курс Growth Hormone Physiology and Pathophysiology Master Class Course, Архус, Данска, 26-27.08.2010.

Последипломски курс Pituitary Expolorer Educational Programme, Копенхаген-Хвидоре, Данска 14-16.05.2012.

Симпозијум: Aspiring to excellence: Pituitary Expert Forum, Минхен, Немачка, 16-18.11.2012.

1st Central European Symposium of Young Endocrinologists, Вроцлав, Пољска, 10.05.2013.

Последипломски курс Growth Hormone and Growth Factors - Metabolic Disorders, Гетеборг-Марстранд, Шведска, 21-27.05.2013.

Курс Good Clinical Practice Course (GCP, Research Governance and Understanding Research Ethics), Queen Mary University of London, Лондон, В. Британија, 8.07.2014.

Symposium on Difficult Graves`Disease in Adults and Children, St Bartholomew`s Hospital Лондон, В. Британија, 12.09.2014.

Erasmus MC Course in Clinical Neuro-endocrinology, Ротердам, Холандија, 23-24.09.2014.

Симпозијум: General Medical and Endocrine Update, St Bartholomew`s Hospital, Лондон, В. Британија,, 17.10.2014.

Симпозијум: Joint Bart`s and UCLP Endocrine Symposium – Conn`s Syndrome, University College London Hospital, Лондон, В. Британија, 7.11.2014.

9th EUGOGO Teaching Course, Београд, Србија, 25.09.-26.09.2015

Симпозијум Aspiring to excellence Pituitary Forum 2015, Барселона Шпанија 16.10-18.10.2015

Последипломски курс EUROPIT 2015 (European Multidisciplinary Cource on Pituitary Tumors) Анеси, Француска 23.11.-25.11.2015.

ETCS/Mellanby Center Training Course: Diagnostics test for Osteoporosis, Clinical Use of Bone Turnover Markers, Identification of vertebral fracture Нови Сад, Србија, 10.06.-11.06.2016.

2nd Scientific Pituitary Expert Meeting – Cushing`s Syndrome and Acromegaly: Difficulties in diagostics and treatment – Софија, Бугарска 09.05.2017.

21st International Bone Densitometry Workshop, 26.06-30.06.2017, Бад Штафелштајн, Немачка

Последипломски курс Pituitary Course, Вроцлав, Пољска, 20.10.-21.10.2017.

22nd ECE Postgraduate Clinical Course in Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Вишеград, Мађарска 22-25.02.2018.

Postgraduate Course GH and Growth Factors – Metabolic Disorders Готхенбург 28.05.01.06. 2018

Последипломски курс Neuroendocrine tumors Perceptorship, Hadassah-Hebrew University Medical Center, Јерусалем, Израел, 19.-20.06.2019

Симпозијим Metabolic Syndrome and non-alcoholic fatty liver disease consequent to endocrine disorders, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 13.09.2019.

Pituitary Masterclass 2019, Милано, Италија, 18-19.10.2019, Сан Раффаеле Хоспитал Цонгресс Центер

V Ендосек симпозијум – Новине у неуроендокринологију, Београд, 21.02.2020

*Студијски боравци у научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству*

Шестомесечни студијски боравак у Department of Endocrinology, William Harvey Research Institute, Queen Mary University of London, и Endocrine Department, St Bartholomew's Hospital, Лондон, В. Британија, супервизор – проф др Марта Корбонитс, стипендиран од стране Royal College of Physicians, British Society for Neuroendocrinology, Society for Endocrinology и European Society of Endocrinology. Јул-децембар 2014.

У склопу програма размене студената боравио месец дана на Одељењу ендокринологије болнице Hospital Universitaria у Монтереју, Мексико. Новембар 2001.

*Предавања по позиву на међународним скуповима:*

The first Central European Symposium of Young Endocrinologists, Вроцлав, Пољска, 10.05.2013. Тема: Body composition parameters in men and women with active acromegaly correlate with serum GH but not with IGF-1 levels and alter with control of hypersomatotropism (принтед ин Абстрацт боок) (М32)

2. Aspiring to excellence Pituitary Forum 2015, Барселона Шпанија 16.10-18.10.2015 тема: “AIP inactivation leads to pituitary enlargement in the Zebrafish embryo model”

3. 18th European Congress of Endocrinology 28.05.-31.05.2016, Минхен, Немачка, тема: “Density is not the destiny – the lessons from vertebral morphometry and bone turnover in acromegaly”

4. 3rd International Menopause Society Regional Conference and 2nd Serbian Menopause Society Congress, Београд 16-18.11.2017. – тема: “Challenge of testosterone replacement in a male breast cancer survivor

5. 22nd ECE Postgraduate Clinical Course in Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Вишеград, Мађарска 22-25.02.2018. – тема: “Epidemiology of sporadic and familial pituitary tumours”

6. Прва заједничка конференција ендокринолога Црне Горе и Србије, Будва – Црна Гора, Хотел Авала 11-14.10.2018. Хиперпаратиреоидизам, индикације за хируршко лечење 13.10.2018

7. Друга заједничка конференција ендокринолога Црне Горе и Србије, Будва – Црна Гора, 10-13.10.2019, теме: “Акромегалија и хипофизитис”; “Криве кости с колена на колено”

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Детаљним увидом у научноистраживачку и стручну активност др Марка Стојановића, и у резултате објављених радова, закључује се да је у питању перспективан лекар и истраживач, посвећен тимском раду и сталном усавршавању, пожртвован и истрајан у клиничком раду, вредан и продуктиван у свом ангажману на научним пројектима, са значајним бројем и квалитетом објављених оригиналних научних резултата, са одличним знањем страних језика и активним учешћем у националним и међународним стручним организацијама и са искуством стручног усавршавања у иностранству, у врхунском међународном центру за област којом се бави. Увидом у остварен ангажман у настави у периоду од 6 година у коме је биран за Клиничког асистента, са два реизбора, закључује се да је пожртвовано и савесно обављао послове у спровођењу студентских вежби из интерне медицине, летње праксе, колоквијума, одбрана дипломских радова и вежби из интерне медицине у оквиру енглеске наставе.

На основу наведеног, мишљења смо да др Марко Стојановић испуњава све Законом о високом образовању и Правилником Медицинског факултета у Београду предвиђене услове и поседује све научне и стручне квалитете да буде изабран у звање доцента на Катедри интерне медицине.

На основу спроведене процедуре обраде конкурсне документације и закључног мишљења, Комисија предлаже Изборном већу да утврди предлог да се др МАРКО СТОЈАНОВИЋ изабере у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област Интерна медицина (ендокринологија) на Медицинском факултету Унивезитета у Београду:

Београд, 19.08.2021.године

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА

**Проф. др Милан Петаков**, редовни професор Медицинског факултета у Београду

**Академик Проф. др Небојша Лалић**, редовни професор Медицинског факултета у Београду

**Проф. др Милица Медић Стојаноска**, редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду