**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**МЕДИЦИНСKОГ ФАKУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Београд, др Суботића 8**

Изборно већe Медицинског факултета у Београду, на основу члана 139. Статута Медицинског факултета Универзитета у Београду (25/X-2 од 19.03.2018. године) и чланa 21 Правилника о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Медицинског факултета, Универзитета у Београду (бр. 11/IX-5 од 28.09.2022. године), донело je Одлуку број 7450/5 од 10.07.2024. године, којом је расписан конкурс за избор наставника у звање доцента и именоване су комисије и председавајући комисија за припрему реферата о пријављеним кандидатима.

Комисија за припрему реферата за избор 1 наставника у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (ЕНДОКРИНОЛОГИЈА), по Конкурсу објављеном 11.09.2024 године именована је у следећем саставу:

1. Проф. др Теодора Бељић Живковић, редовни професор Универзитета у Београду - Медицинског факултета, председавајући
2. Проф. др Александра Јотић, редовни професор Универзитета у Београду - Медицинског факултета, члан
3. Проф. др Александар Ђукић, редовни професор Универзитета у Крагујевцу – Факултета за медицинске науке, члан Комисије

Kомисија је анализирала пријаву на конкурс расписан и објављен дана 11.09.2024. године на интернет страници Медицинског факултета Универзитета у Београду (http://www.mfub.bg.ac.rs) и у Огласним новинама Послови за избор једног (1) наставника у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (ЕНДОКРИНОЛОГИЈА),те после анализе подноси следећи

**Р Е Ф Е Р А Т**

На расписани конкурс се пријавио један (1) кандидат:

1. др Милица Марјановић Петковић, клинички асистент

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСKИ ПОДАЦИ.**

|  |  |
| --- | --- |
| Име, име једног родитеља, презиме: | Милица, Душан, Марјановић Петковић |
| Датум и место рођења: | 24. март 1981., Београд |
| Установа у којој је запослен /запослена: | Клиника за Интерне болести, Клиничко одељење за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма  Клиничко болнички центар Звездара |
|  |  |
| Звање и радно место: | Специјалиста интерне медицине, специјалиста уже специјализације из ендокринологије, клинички асистент, шеф одсека за дијабетес |
| Научна област | Интерна медицина (ендокринологија) |

**Б. СТРУЧНА И НАУЧНА БИОГРАФИЈА**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Основне студије*** |  |
| Назив факултета завршетка основних студија: | Медицински факултет Универзитета у Београду |
| Место студирања: | Београд |
| Година завршетка студија: | 29.11.2007. |
| Просечна оцена током студија: | 8,63 (осам и шездесет три) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***Докторат*** | |  | |
| Назив Универзитета: | | Медицински факултет Универзитета у Београду | |
| Место: | | Београд | |
| Година завршетка: | | 10. април 2024. године. | |
| Наслов Докторске тезе: | | Утицај метаболичких поремећаја на појаву калцификација коронарних крвних судова у особа са предијабетесом и без коронарног синдрома | |
| Ментор: | | Проф. др Теодора Бељић Живковић | |
| Ужа научна област: | | Ендокринологија | |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Специјализација*** |  |
| Назив установе: | Медицински факултет Универзитета у Београду |
| Место: | Београд |
| Област: | Интерна медицина |
| Година полагања испита: | 27.01.2016. |
| Завршна оцена на специјалистичком испиту: | одличан |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Ужа специјализација*** |  |
| Назив установе: | Медицински факултет Универзитета у Београду |
| Место:  Наслов субспецијалистичког рада: | Београд  ЛДЛ холестерол у особа са предијабетесом без коронарног синдрома са различитим ризиком за кардиоваскуларну болест |
| Ужа научна област: | Ендокринологија |
| Година завршетка: | 1.10.2021. године. |

**Досадашњи избори у научна звања**

У звање клиничког асистента на Катедри за Интерну медицину (Ендокринологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду изабранa је 28.02.2018. године, реизабрана 26.05.2021. године и реизабрана 13.03.2024 године.

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Милица Марјановић Петковић са изузетном посвећеношћу и одговорношћу већ 6 година обавља практичну наставу за студенте интегрисаних студија медицине на Медицинском факултету Универзитета у Београду за предмет Интерна медицина. Њено предано ангажовање резултирало је изузетном оценом у анонимној анкети спроведеној међу студентима, где је просечна оцена износила 4,95. Оцењена је за 2020/2021. оценом 5, за 2021/2022. оценом 5 и за 2022/2023. оценом 4.95. Активно учествује у извођењу практичне наставе у области Интерне пропедевтике на трећој години интегрисаних академских студија на наставној бази Клиничко болничог центра Звездара, као и у обављању Клиничке праксе из Интерне медицине. Кандидат је показао значајно ангажовање у сарадњи са лекарима на специјализацији. Рецезент и ментор je неколико радова у Центру за стручни и научно-истраживачки рад студената (ЦСНИРС). Такође, њено стално отворено стављање за дискусију и сарадњу са колегама, студентима и специјализантима омогућава размену идеја и искустава. Др Милица Марјановић Петковић је била до сада предавач на пет континуираних медицинских едукацијама акредитованих од стране Факултета који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника, и на конгресима у земљи и иностранству (оралне презентације). Својим приступом, кандидат подстиче тимски рад и гради позитивну радну атмосферу, што је драгоцено у образовном окружењу. Била је р**ецезент радова** (тема Иновативна терапија у типу 2 дијабетеса, тема Процена телесног састава пацијенткиња са синдромом полицистичних јајника) у Центру за стручни и научно-истраживачки рад студената (ЦСНИРС).

Поступала је у складу са општим актима Медицинског факултета и одредбама Кодекса професионалне етике на Универзитету у Београду. С обзиром на способности и ангажовање кандидата, јасно је да она представља додатну вредност за образовну и научну заједницу и да би требало да настави са оваквим стручним и научним подухватима.

**Г.** **ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

**Два менторства студентских радова** за кандидата Огњена Крчмара презентована на студентским конгресима. Први рад под темом Ефикасност дапаглифлозина у лечењу пацијената са типом 2 дијабетеса: студија о контроли гликемије, телесне масе и бубрежне функције, презентован на Конгресу Студенти у сусрет науци, Бања Лука (новембар 2023). Други рад под темом Процена ефикасности семаглутида код прекомерно ухрањених особа са типом 2 дијабетеса,презентован на 63. Конгресу биомедицинских наука у Србији, Сокобања (април 2024).

**Једно менторство завршног дипломског рада** за кандидата Огњена Крчмара, тема Ефикасност терапија СГЛТ2 инхибиторима у лечењу пацијената са типом 2 дијабетеса у различитим терапијским режимима. Одбрана 03.06.2024.

**Четири пута била члан у комисијама за одбрану завршних дипломских радова** на Медицинском факултету у Београду, за следеће кандидате: Александру Павловић 332/13, ментор Асс др сци мед С. Марковић, тема рада Екстраинтестиналне манифестације Инфламаторних болести црева (2021). За кандидата Невену Тимотијевић 410/15, Ментор Проф др П.Сворцан, тема Аутоимуни хепатитис дијагностика и терапија (2022), за кандидата Вању Денду 86/16, ментор проф др П.Сворцан, тема Портна хипертензија као компликација цирозе јетре (2022), за кандидата Милана Шкорића 523/12 ментор Доц Г.Михајловић, тема Хипертензија код старије популације (2024).

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак научних и стручних радова**

**Оригинални радови *in extenso* у часописима са JCR листе (кумулативни IF =12,424)**

1. **Marjanovic Petkovic M**, Vuksanovic M, Sagic D, Radovic I, Soldatovic I, Beljic Zivkovic T. Risk Factors for Coronary Artery Calcifications in Overweight or Obese Persons with Prediabetes: Can They Predict T2 Diabetes and Coronary Vascular Events? Journal of Clinical Medicine. 2023;12(12):3915: 1-16 **(M22 IF 4,96)**
2. Stojanović J, Andjelić Jelić M, Vuksanovic M, **Marjanović Petkovic M**, Jojić B, Stojanović M, Beljić Živkovic T. **The effects of early short-term insulin treatment vs. glimepiride on beta cell function in newly diagnosed type 2 diabetes with HbA1c above 9%.** Turk J Med Sci (2023) 53: 552-62. **(M22 IF 2,925)**
3. Vuksanovic M, Mihajlovć G, Beljić Živković T, Gavrilović A, Arsenovic B, Zvekic Svorcan J, **Marjanovic Petkovic M**, Vujovic S. Cross-talk between muscle and bone in postmenopausal women with hypovitaminosis D. Climacteric 2017;20(1):31-6. **(M22 IF 2,807)**
4. Beljić Živković T, **Marjanović Petković M**, Vuksanović M, Soldatović I, Kanlić D, Topalović D. The effect of combination therapy of insulin glargine, metformin and sitagliptin on insulin secretion, insulin resistance and metabolic parameteres in obese subjects with type 2 diabetes. Srp Arh Celok Lek. 2016;144(9-10):497-502. (**M23 IF 0,277**)
5. Beljić Živković T, **Marjanović M**, Prgomelja S, Soldatović I, Koprivica B, Acković D, Živković R. Diabetes screening of Roma people living in Serbia. Croat Med J 2010;51:144-150 **(M22 IF 1,455)**

**Остали радови у часописима са JCR листе (кумулативни IF 1/2 = 121,16)**

1. Gerstein HC, Sattar N, Rosenstock J et al for the AMPLITUDE-O trial investigators; Serbia: N Lalic, M Andjelic Jelic, T Beljic Zivkovic, A Cvetkov, A Djukic, B Jojic, A Jotic, A Kendereski, L Lukic, **M Marjanovic Petkovic,** D Micic, J Petrovic, S Polovina, D Popovic, J Stanarcic Gajavoc, M Stoiljkovic, J Stojanovic, E Stokic, D Tomic Naglic, B Vukovic, M Vuksanovic. Cardiovascular and renal outcomes with efpeglenatide in type 2 diabetes. NEJM 2021;385: 896-907. **(M21 IF 91,245 –45,622)**
2. Rosenstock J, Emral R, Sauque-Reyna L et al. on behalf of the SoliMix Trial Investigators; Serbia: Kocic R; Radenkovic S; Bjekic-Macut J; Petrović T; Djukic A; Djokic I; Petrovic J; Asanin K; Jojic B; Stojanovic J; Anđelic Jelic M; **Marjanovic Petkovic M**; Vuksanovic M; Beljic Zivkovic T; Jotic A; Lukic Lj Macesic M; Stoiljkovic M; Lalic N; Milicic T; Pesic M; Curkovic S; Kostic S. Advancing therapy in suboptimally controlled basal insulin–treated type 2 diabetes: Clinical outcomes with iGlarLixi versus Premix BIAsp 30 in the SoliMix randomized controlled trial. Diabetes Care 2021; 44:1–10. **(M21 IF 19,112 –9,556)**
3. Mann JFE, Ørsted DD, Brown-Frandsen K, Marso SP, Poulter NR, Rasmussen S, Tornøe K, Zinman B, and Buse JB, for the LEADER Steering Committee and Investigators[\*](http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1616011#footNotesItemFN1)Serbia: Aleksic S, Bulatovic A, Buric B, Cvijovic G, Andjelic Jelic M, Jojic B, Jotic A, Kendereski A, Lalic K, Lalic NM, Lukic Lj, Macesic M, **Marjanovic Petkovic M,** Micic D, Milicic T, Popovic Lj, Prostran M, Rajkovic N, Seferovic J, Singh S, Stojanovic R, Stosic Lj, Vuksanovic M, Zamaklar M, Beljic Zivkovic T, Zoric S. Liraglutide and Renal Outcomes in type 2 diabetes. N Engl J Med 2017; 377:839-848 **(M21 IF 72,406 – 36,203)**
4. Marso SP,  Daniels GH,  Brown-Frandsen K, Kristensen P, Mann JFE, Nauck MA, Nissen SE, Pocock S, Poulter NR, Ravn LS, Steinberg WM, Stockner  M, Zinman B, Bergenstal RM, Buse JB, for the LEADER Steering Committee on behalf of the LEADER Trial Investigators – Serbia:Aleksic S, Bulatovic A, Buric B, Cvijovic G, Andjelic Jelic M,  Jojic B, Jotic A, Kendereski A, Lalic K, Lalic NM, Lukic Lj, Macesic M, **Marjanovic Petkovic** **M,** Micic D, Milicic T, Popovic Lj, Prostran M, Rajkovic N, Seferovic J, Singh S, Stojanovic R, Stosic Lj, Vuksanovic  M, Zamaklar M, Beljic Zivkovic T, Zoric S. Liraglutide and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. New Engl J Med 2016; 375:311-22. **(M21 IF – 59.558 – 29.779)**

**Цео рад у часопису који није укључен у горе поменуте базе података**

1. **Marjanović Petković M,** Beljić Živković T. Predijabetes-entitet savremenog doba sa brojnim faktorima rizika. Medicinski podmladak 2024; 75, (Br 3) u fazi štampe DOI 10.5937/mp75-45793.
2. Vuksanovic M, **Marjanovic Petkovic M**, Beljic Zivkovic T. Uloga i značaj vitamina D u prevenciji i lečenju COVID-19 pneumonije. Zvezdara Clin Proc 2020;21 (1-2):9-12.
3. **Marjanovic Petkovic M**, Beljic Zivkovic T, Vuksanovic M. Predijabetes i kardiovaskularni rizik. Zvezdara Clin Proc 2019; 20 (1-2):17-9.
4. Vuksanovic M, **Marjanovic Petkovic M**, Milovanovic L, Beljic Zivkovic T. Rana i kasna pojava neuroendokrinog tumora pankreasa (insulinoma) – klinicki slucajevi. Zvezdara Clin Proc 2017;18 (1-2):12-5
5. **Marjanović M**, Beljić Živković T, Burić B. Akutna bubrežna insuficijencija u dijabetesnoj ketoacidozi. Zvezdara Clin Proc 2011; 12:18-20
6. Beljić Živković T, Živković R, Ignjatović T, **Marjanović M**, Soldatović I, Prgomelja S, Koprivica B, Acković D. Ispitivanje učestalost dijabetesa u romskoj populaciji u Srbiji. Zvezd Clin Proc 2008;9:10-14

**Извод са међународног скупа**

1. Vuksanovic M, **Marjanovic Petkovic M**, Stojanović J, Anđelić Jelić M, Jojic B, Beljic Zivkovic T, Vujović S. Vitamin D as a risk factor of metabolic syndrome in menopause women. EMAS Maturitas; 2023 jul; vol 173: P85.

2. Andjelic JM, Stojanovic J, Vuksanovic M, Jojic B, **Petkovic MM**, Grujanac AC, et al. Importance of MMP-2 and MMP-9 gene polymorphism in the delopment of microvascular complications in type 2 diabetes patients. In: Endocrine Abstracts. Bioscientifica; 2023 [cited 2023 Sep 11].

3. Stojanovic J, Anđelić Jelić M, Vuksanovic M, **Marjanovic Petkovic M**, Jojic B, Cvetkov Grujanac A, Beljic Zivkovic T. C-peptid response to standardized test meal in patients with newly diagnosed type 2 diabetes mellitus. ECE 2022; vol 81: EP280.

4. Beljic Zivkovic T**,** Vuksanovic M, Jojic B, Jojic M, **Marjanovic Petkovic M**, Stojanovic J, Anđelić Jelić M. Diabetes at the COVID hospital “Zvezdara” University Medical Center. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges, Belgrade 2022; p282.

5. Vuksanovic M, Jojic B, Jojic M, Jankovic A, **Marjanovic Petkovic M**, Stojanovic J, Anđelić Jelić M, Beljic Zivkovic T. Diabetes associated with worse outcome of COVID-19 among hospitalized patients. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges, Belgrade2022; p384-5.

6. Vuksanovic M, Jojic B, **Marjanovic Petkovic M**, Stojanovic J, Anđelić Jelić M, Beljic Zivkovic T. Glycaemic control and vaccinal status of hospitalized patients with Diabetes in Covid Hospital Zvezdara. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges, Belgrade 2022; p254.

7.Vuksanovic M, Beljic Zivkovic T, **Marjanovic Petkovic M**, Zvekic Svorcan J. Vitamin D deficiency is one piece of the puzzle of sarcopenia in aging. Osteoporosis Int 2020; 30(1): P824.

8. Vuksanovic M, **Marjanovic Petkovic M**, Zvekic Svorcan J, Beljic Zivkovic T. Vitamin D and the musculoskeletal disorders in menopause. GREM 2020; supplement 1: p602.

9.  **Marjanović Petković M**, Vuksanović M, Šašić I, Beljić Živković T. Assesment of cardiovascular disease risk in subjects with pre-diabetes. BES2019; P208.

10. **Marjanović Petković M**, Akutna bubrežna insuficijencija u Dijabetesnoj Ketoacidozi, Druga Zajednička Konferencija Endokrinologa Crne Gore i Srbije Budva, Abstract Book 2019**. Oralna prezentacija** br 6.

11. Vuksanovic M, Arsenovic B, **Marjanovic Petkovic M**, Beljic Zivkovic T. Vitamin D and body composition in postmenopausal women. Osteoporosis Int 2018; 29(1): P461.

12. **Marjanovic Petkovic M,** Sasic I, Vuksanovic M, Beljic Zivkovic T. Coronary artery calcium score in prediabetes – preliminary results. 19th European Congress of Endocrinology 2017. Endocrine Abstracts book 2017;49: EP 369.

13. Vuksanovic M, Arsenovic B, **Marjanovic Petkovic M**, Gavrilovic A, Beljic Zivkovic T. Lower levels of vitamin D as a predictor of reduced muscle strength in moderately obese postmenopausal women. 17th European Congress of Endocrinology 2015. Endocrine Abstracts book 2015;37: EP 276.

14. Vuksanovic M, Arsenovic B, **Marjanovic Petkovic M**, Gavrilovic A, Beljic Zivkovic T. Association of 25-hydroxyvitamin D and hand grip strength in postmenopausal women. 10th EMAS Congress 2015. Endocrine Abstracts book 2015;81: P 54.

15.Vuksanovic M, Arsenovic B, **Marjanovic Petkovic M**, Gavrilovic A, Beljic Zivkovic T. Association of osteopenia and muscle strength with levels of serum 25-hydroxyvitamin D. Osteoporosis Int 2015;26(1): P445

16. Vuksanovic M, Arsenovic B, **Marjanovic M**, Djordjevic J, Beljic-Zivkovic T. Risk of fracture in autoimmune liver disease-case report. EYES 2014, Belgrade, Serbia; Abstract book: P22.

17. [Beljic-Zivkovic T,](http://kobson.nb.rs/?autor=Beljic-Zivkovic%20Teodora) **Marjanovic Petkovic M**, Soldatovic I, Kanlic D, Vuksanovic M, Topalov D. Effects of Sitagliptin Added on to Insulin Glargine and Metformin in Obese Subjects with Diabetes Type 2. American Diabetes Association`s 74th Scientitific Sessions 2014, San Francisco, CA. Abstract book: 2357-PO

18. Vuksanovic M, Arsenovic B, Beljic Zivkovic T**, Marjanovic Petković M**, Markovic K, Milojevic Z. Vitamin D Deficiency: Causes and Consequences. WCO-IOF-ESCEO 2014; Seville, Spain. Osteoporosis Int 2014;25(2): P446.

19. **Marjanović Petković M**, Beljić Živković T. Metabolic syndrome in women with osteoporosis on bisphophonate therapy. Society of Endocrinology, BES 2013, Harrogate. P20.

20. Vuksanovic M, Arsenovic B, Beljic-Zivkovic T, Marjanovic M, Bojic D, Gligorijevic V, Jojic Nj. Inflammatory bowel disease and bone density. Osteoporosis Int 2013, 24(1): S293-4.

21. Vuksanović M, Arsenović B, Beljić Živković T, **Marjanović M**, Bojić D, Gligorijević V, Jojić Nj. Inflammatory bowel disease and bone density. European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis (ESCEO-IOF) 17-20.4.2013, Rome. Osteoporosis Int 2013;24 (suppl 1): P552.

22. **Marjanović Petković M**, Beljić Živković T, Soldatović I, Ille K. Effect of sitagliptin added on to insulin glargine and metformin in obese subjects with diabetes type 2. 8th Congress of Central European Diabetes Association, 2013, Belgrade. Abstract book P20.

23. Beljić Živković T, Živković R, Ignjatović T, **Marjanović M**, Soldatović I, Prgomelja S, Koprivica B, Acković D. Screening of the Romani population in Serbia for diabetes. European Congress of Endocrinology 2009, Istanbul; Abstract book: P421

24.Beljic Živković T, Prgomelja S, Živković R, **Marjanović M**, Acković D, Ignjatović T, Soldatović I. Romani population in Serbia at an increased risk for diabetes. 20th IDF World Diabetes Congress, Montreal, 2009. Abstract book: P1284

25. **Marjanović M**, Beljić Živković T, Živković R, Acković D. Risk factors for diabetes in Romani population in Serbia. 20th IDF World Diabetes Congress, Montreal, 2009. Abstract book: P1318

**Извод са националног скупа**

1.Milentijević M, **Marjanović Petković M**, Ćuk V, Kovačević B. Karcinom paratiroidne žlezde kao uzrok primarnog hiperparatireoidizma. Četvrti kongres Endokrinih hirurga Srbije, Beograd 2023;p50

2. **Marjanović Petković M**, Vuksanović M, Sagić D, Radović I, Soldatović I, Beljić Živković T. Predijabetes i gojaznost-faktori rizika za arterijsku koronarnu kalcifikaciju. Peti Srpski kongres o gojaznosti, Beograd 2023; Zbornik sažetaka: str 72 **Oralna prezentacija**

3. Stojanović J**,** Anđelić Jelić M, Vuksanović M, **Marjanović Petković M**, Jojić B, Cvetkov Grujanac A, Stojanović M, Beljić Živković T. Značaj indeksa telesne mase pri proceni beta ćelijske funkcije standardizovanim test obrokom u novootkrivenom dijabetes melitusus tip 2. Peti Srpski kongres o gojaznosti, Beograd 2023; Zbornik sažetaka: str 97

4. **Marjanović Petković M**, Rossing P, Bain S, Bosch-Traberg H, Frenkel O, Heerspink H, Rasmussen S, Mellbin L. Efekat semaglutida na velike kardiovaskularne događaje u odnosu na početnu funkciju bubrega od pacijenata sa dijabetesom tip 2 i visokim kardiovaskularnim rizikom-POSt HOC analiza studija SUSTAIN 6 i PIONEER 6. Kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2022; Zbornik sažetaka: str. 119

5. **Marjanović Petković M**, Vuksanović M, Stojanovic J, Beljić Živković T. LDL holesterol u osoba sa predijabetesom bez koronarnog sindroma. 12. Srpski kongres o šećernoj bolesti 2022; p13 **Oralna prezentacija**

6. **Marjanović Petković M**, Rasmussen S, Saevereid H.A., Sejersten Ripa M. Uloga liraglutida i semaglutida u smanjenju broja kardiovaskularnih događaja kod pacijenata sa dijabetesom tip 2 i bolešću perifernih arterija. 12. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd 2022; Zbornik sažetaka: str. 42 **Oralna prezentacija**

7.Stojanović J, Anđelić Jelić M, Vuksanović M, **Marjanovic Petkovic M**, Jojic B, Cvetkov Grujanac A, Beljić Živković T. Odgovor C-peptida na stimulaciju standardizovanim test obrokom kod pacijenata sa novootkrivenim dijabetes melitusom tip 2. 12. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd 2022; Zbornik sažetaka: str. 31

8.Bulatović A, **Marjanović Petković M**, Jelić S, Beljić Živković T, Đurić P, Tošić J, Janković A, Popović J, Ille K, Dimković N. Glikozilirani albumin kao potencijalni predictor kardiovaskularnog mortaliteta hemodijaliznih bolesnika sa dijabetes melitusom – petogodišnje praćenje. [11. Srpski kongres o šećernoj bolesti – sa internacionalnim učešćem](http://smarttravelpco4.rs/?p=2631), Beograd, Zbornik sažetaka (2019) br. str. 25

9. **Marjanović Petković M**, Šašić S, Sagić D, Vuksanović M, Beljić Živković T, Predijabetes i koronarna arterijska kalcifikacija – preliminarni rezultati, [11. Srpski kongres o šećernoj bolesti – sa internacionalnim učešćem](http://smarttravelpco4.rs/?p=2631),Beograd, Zbornik sažetaka (2019), br str. 25 **Oralna prezentacija**

10.Bulatović A, **Marjanović Petković M**, Jelić S, Beljić Živković T, Đurić P, Janković A, Tošić J, Ille K, Popović J, Dimković N. Značaj mokraćne kiseline u predikciji kardiovaskularnog mortaliteta hemodijaliznih bolesnika sa dijabetes melitusom. [11. Srpski kongres o šećernoj bolesti – sa internacionalnim učešćem](http://smarttravelpco4.rs/?p=2631), Beograd; Zbornik sažetaka (2019). br str 21

11.Vuksanovic M, Beljić Živković T, **Marjanović Petković M**, NikolićA, Arsenović B. Kutana lipoidoza (Xanthoma eruptivum) – prikaz slučaja; [10. Srpski kongres o šećernoj bolesti – sa internacionalnim učešćem](http://smarttravelpco4.rs/?p=2631); Zbornik sažetaka (2017): OP01.

12. **Marjanović Petković M**, Šašić I, Vuksanović M, Beljić Živković T. Koronarna arterijska kalcifikacija u predijabetesu-preliminarni rezultati. [10. Srpski kongres o šećernoj bolesti – sa internacionalnim učešćem](http://smarttravelpco4.rs/?p=2631); Zbornik sažetaka (2017): PP16.

13.Vuksanovic M**,** Jojic M, Arsenovic B, **Marjanovic Petkovic M**, Gavrilovic A, Beljić Živković T. Insuficijencija vitamina D kod žena u postmenopauzi – koji je ishod? Prvi srpski kongres o menopauzi i involutivnom hipoandrogenizmu sa međunarodnim učešćem. MUMIA 2015. Zbornik sažetaka: p58-9.

14.Vuksanovic M, Arsenovic B, **Marjanovic Petkovic M**, Milojevic Z, Markovic K, Beljic Zivkovic T. Nedostatak vitamina D – Uzroci i posledice (prikaz slučaja). KES 2014. Zbornik sažetaka: p124

15. [Beljic-Zivkovic T,](http://kobson.nb.rs/?autor=Beljic-Zivkovic%20Teodora)**Marjanovic Petkovic M**, Soldatovic I, Kanlic D, Vuksanovic M, Topalov D. Efekat sitagliptina na sekreciju insulin i glukagona u osoba sa tip 2 dijabetesom lose kontrolisanim na metforminu i insulin glargine. 8. Srpski kongres o šecernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013; Zbornik sažetaka: 53.

16. **Marjanović M**, Beljić Živković T, Burić B, Bulatović A. Prikaz slučaja: Akutna komplikacija dijabetesne ketoacidoze. 7. Srpski Kongres o šećernoj bolesti, 2011, Beograd. Zbornik sažetaka: PP31.

17. **Marjanović M,** Beljić Živković T, Anđelić Jelić M, Jojić B, Burić B, Davidović Ž. Uvođenje insulinske terapije u osoba sa tip 2 dijabetesom upućenih u KBC “Zvezdara”. 6. Srpski Kongres o šećernoj bolesti, 2009, Beograd, Zbornik sažetaka PP069**.**

18.Beljić Živković T, Živković R, Ignjatović T. Prgomelja S, **Marjanović M**, Soldatović I, Koprivica B, Acković D. Ispitivanje učestalosti dijabetesa u romskoj populaciji. Prvi Kongres endokrinologa Srbije, 2008, Beograd ; Zbornik sažetaka : 39.

19.Anđelić Jelić M, Jojić B, Aličković I, **Marjanović M,** Burić B. Beljić Živković T, Pudar G. Neuropad, jednostavna skrining metoda za prevenciju dijabetesnog stopala. Prvi Kongres endokrinologa Srbije, 2008, Beograd ; Zbornik sažetaka :40**.**

б) Цитираност радова 12 цитата, h-index 2. према бази података SKOPUS

**Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Милица Марјановић Петковић, је објавила до сада 59 радова као аутор и коаутор.У 18 радова, укључујући и сажетке била је први аутор. Од тога 5 оригинална рада *in extenso* у часописима са JCR листе, са укупним ИФ 12,424, у једном је први аутор (ИФ 4,96). Затим, четири рада као остали радови у часописима са JCR листе са укупним ИФ 121,16. Шест радова је објавила у чесопису који не укључује горе наведене базе података, од којих је у 3 рада први аутор. 25 радова у изводу зборника међународних скупова, као и 19 радова у изводу зборника домаћих скупова. Од тога у 14 радова др Милица Марјановић Петковић је први аутор. У осталим радовима је коаутор. У уређивачком одбору је часописа Zvezdara Clinical proceedings, категоризације м53.

**Е. АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Милица Марјановић Петковић се с великим ангажманом и успехом бави практичном наставом из области интерне медицине, приносећи значајан допринос у унапређењу квалитета наставе. Њена одговорност и стручност издвајају је као квалитетног едукатора, чија преданост доприноси бољем разумевању предмета и професионалном развоју студената.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

1. ЗА СТРУЧНО ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

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

Више од 6 година обавља практичну наставу за студенте интегрисаних студија медицине на Медицинском факултету Универзитета у Београду. На одељењу за ендокринологију Клинике за интерне болести КБЦ „Звездара“ укључена је у стручне и научно-истраживачке делатности установе и клиничке студије. Обавља велики број прегледа како одељенских тако и у амбулантој поликлиничкој служби КБЦ Звездара и ординира савремену терапијску процедуру. Бави се дијагностичким, терапијским и превентивним процедурама, руководећи се најновијим препорукама и смерницама. Нарочито превенцијом дијабетеса типа 2, тј раним откривањем предијабетеса, увођењем на време терапије и на тај начин одлагањем настанка дијабетеса типа 2. Поседује знање за рад и дијагностичке процедуре на ДЕХА апарату, као и знање за ултразвучну дијагностику меких ткива врата, чиме доприноси бржој и лакшој дијагностици и лечењу поремећаја тиреоидне жлезде.

У овој години била је координаатор Акредитационог тима за Интерну клинику, установа је у априлу акредитована највишом оценом за наредни период од 7 година. За време Ковид 19 пандемије, КБЦ Звездара је 5 пута била у Ковид режиму, сваки пут радила је као лекар у црвеној зони.

**2. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3.75 од стране полазника**

Др Милица Марјановић Петковић је дала допринос у организацији као предавач пет континуираних медицинских едукацијама акредитованих од стране Факултета који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника

1. Актуелна клиничка пракса у остеопорози и дијабетесу -18. април 2016. год, Београд

2. Инсулини у свакодневној клиничкој пракси - 31. март 2018. године, Ковилово, Београд

3. Иновације у дијабетесу након 100 година инсулина и КОВИД-19 пандемија – 1. март 2021. год, Београд

4. Савремено лечење шећерне болести тип 2 – 1. јул 2021. год, Београд

5. Практични аспекти лечења особа са дијабетесом на примарном нивоу здравствене заштите 30. септембар 2022. год., Београд

1. ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

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

**организацијама:**

- Српско лекарско друштво

- Лекарска комора Србије

- Српско удружење ендокринологијe пола (МУМИА)

- Европске асоцијације за студије у дијабетесу ( ЕАСД)

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

- У уређивачком одбору часописа Zvezdara Clinical proceedings, категоризације М53.

1. ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ – МОБИЛНОСТ;

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

- Сертификат ИСЦД за Дензитометрију, 2011. године, Нишка Бања

- Школа за примену ултразвука абдомена, меких ткива и штитне жлезде 2014. године под руководством

Проф. др Мирјане Перишић.

- Школа Ултразвука штитне жлезде, Златибор, Чигота април 2019. година

- Сертификат Медтроникове школе за Инсулинске пумпе / Medtronic Insulin Pump school fundamental

Principles / јун 2024.

- Сертификат Добре клиничке праксе

- Учествовање у бројним клиничким студијама као студијски кординатор или истраживач.

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

Предавач у оквиру КМЕ

1. Актуелна клиничка пракса у остеопорози и дијабетесу -18. април 2016.год, Београд

2. Инсулини од старих ка новим у свакодневној клиничкој пракси - 31. март 2018.године, Ковилово,

Београд

3. Иновације у дијабетесу након 100 година инсулина и КОВИД-19 пандемија – 1. март 2021.год, Београд

4. Савремено лечење шећерне болести тип 2 – 1. јул 2021. год, Београд

5. Практични аспекти лечења особа са дијабетесом на примарном нивоу здравствене заштите –

30. септембар 2022. године

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс 11.09.2024. године за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област интерна медицина (ендокринологија) на Медицинском факултету у Београду пријавио се један (1) кандидат др Милица Марјановић Петковић, специјалиста интерне медицине, са завршеном субспецијализацијом из ендокринологије, доктор медицинских наука, досадашњи клинички асистент на Катедри уже научне области Интерна медицина.

На основу комплетног увида у приложену документацију и пажљиве процене, Комисија је констатовала да пријављени кандидат испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником о условима, начину и поступку избора наставника и сарадника на Медицинском факултету у Београду за избор у звање доцента.

Имајући у виду педагошке, стручне и научне квалитете пријављеног кандидата, Комисија једногласно предлаже Изборном већу да се утврди предлог за избор ДР МИЛИЦЕ МАРЈАНОВИЋ ПЕТКОВИЋ у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (ендокринологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

У Београду, 20. новембар 2024. године

КОМИСИЈА

**Проф. др Теодора Бељић Живковић,**

Редовни професор

Медицинског факултета Универзитета у Београду, председавајући

**Проф. др Александра Јотић**

Редовни професор

Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан

**Проф. др Александар Ђукић**

Редовни професор

Медицинског факултета Универзитета у

Крагујевцу, члан