**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

**У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф. др Санвила Рашковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

2. Проф. др Бранка Николић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

3. Проф. др Данило Војводић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета одбране у Београду

именована на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду, одржаној 10.07.2024. године, анализирала је пријаве на конкурс расписан у огласним новинама „Послови“, објављеном 11.09.2024. године, за избор два наставника у звање ДОЦЕНТА, за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (алергологија), подноси следећи

**Р Е Ф Е Р А Т**

На расписани конкурс јавилe су се две кандидаткиње (по азбучном реду):

1. **др Александра Плавшић**

2. **др Маја Стојановић**

**Кандидат под редним бројем 1: др Александра Плавшић\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

-Име, средње име и презиме: Александра (Драгош) Плавшић

-Датум и место рођења: 14.05.1976., Нови Пазар

-Установа где је запослен: Клиника за алергологију и имунологију, Универзитетски клинички центар Србије

-Звање/радно место: Клинички Асистент, специјалиста интерне медицине, специјалиста уже специјализације алергологије и клиничке имунологије

-Ужа научна област: Интерна медицина (алергологија)

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

-Назив установе: Медицински факултет у Београду

-Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2002.године, 8.66 (осам, шездесeт и шест)

**Последипломске студије / специјалистичке академске студије**

-Назив установе: Медицински факултет у Београду

-Место и година завршетка, ментор и чланови комисије; Београд, 2011.год., Проф.др Санвила Рашковић (ментор), Проф.др Бранка Боначи Николић, Проф.др Роксанда Стојановић

-Наслов рада специјалистичких академских студија: “Антифосфолипидни синдром у системском еритемском лупусу: патофизиолошки механизам, клиничке манифестације и терапијски приступ”

-Ужа научна област: имунологија

**Докторат**

* Назив установе: Медицински факултет у Београду
* Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2024.година, Проф. др Александра Перић Попадић - председник, Проф. др Бранка Боначи Николић - члан, Доц др Снежана Аранђеловић- члан, Доц. др Рајица Стошовић – члан, Проф др Ивана Станковић– члан.
* Ментор: Проф.др Весна Томић Спирић
* Наслов дисертације:„Значај интерлеукина-5, интерелукина-17, интерлеукина-33, периостина и фракције издахнутог азот моноксида као биомаркера у процени фенотипова у бронхијалној астми"
* Ужа научна област: Запаљење и аутоимуност

**Специјализација**

- Назив: интерна медицина

- Место и година завршетка: Медицински факултету у Београду, 2014. год., оцена одличан (5)

**Ужа специјализација**

-Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

-Место, година завршетка: Београд, 2018. Године, Проф др Санвила Рашковић, Проф др Александра Перић Попадић (ментор), Проф др Јасна Болпачић

-Наслов рада: „Клинички значај биомаркера коагулације у хроничној уртикарији“

-Ужа научна област: Алергологија и клиничка имунологија

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

Др Александра Плавшић је изабрана у звање клиничког асистента 06.04.2016. године, реизабрана 03.07.2019. године и 06.07.2022. године.

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Александра Плавшић је успешно припремала и водила студентске вежбе на редовној настави (у оквиру практичне наставе Интерна медицина – четврта година (у предвиђеном броју часова) и у оквиру изборне наставе (1час). Учествовала је у организовању и спровођењу колоквијума у оквиру редовне наставе Основних студија Медицине. Обавља и консултације са студентима. У својству ментора за специјализанте интерне медицине ангажована је од јуна 2024. године.У свакодневном раду активно је укључена у едукацију лекара из уже специјализације из aлергологије и клиничке имунологије, као и у њиховом обучавању из клиничких, дијагностичких и терапијских вештина. Учествује у спровођењу летње клиничке праксе студента у оквиру интерне медицине. Укључена је у комисије за одбрану дипломских радова, а такође је и рецезент студнетских радова на Медицинском факултету Универзитета у Бограду.

**Ментор студентских научних радова:** Школске године 2023/2024: студент Јелица Кеџић (49/18), тема: "Значај одређивања кардиоваскуларних фактора ризика код пацијената са системским еритемским лупусом са и без антифосфолипидног синдрома", похвалница за најбоље презентовани рад на сесији на 63. конгресу студената медицинских наука са интернационалним учешћем

Оцењена је од стране студената просечном оценом 5.0 за школску 2022/23 годину, а 4.91 за школску 2021/2022.

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

Др Александра Плавшић до сада није била ментор завршног дипломског рада.

**Члан комисије за одбрану дипломских радова:**

1. Милош Тодоровић (173/17), тема „Криоглобулинемијски васкулитис: етиопатогенеза, клиничка слика и терапија“, даутум одбране 29.03.2024. године МФУБ, Београд

2. Студент Катарина Франета (ME 10/17), тема „Clinical Spectrum of Common variable immunodeficiency challenges in diagnosis and treatment “, датум одбране 01.04.2024. године

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**a) списак објављених радова**

**ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ IN EXTENSO У ЧАСОПИСИМА СА JCR *(JOURNAL CITATION REPORTS)* ЛИСТЕ**

**1.** Kusic N, Tomic Spiric V, Arandjelovic S, Peric Popadic A, Ivana Bozic Antic I, Dimitrijevic M, Miskovic R, Stefanovic LJ, **Plavsic** **A**. Successful Desensitization to Sorafenib and Imatinib-A Report of Two Cases and a Literature Review. Healthcare. 2024;12(6): 601. M22, IF 2.8

**2. Plavsic A**, Nikolic BB, Milenkovic B, Miskovic R, Kusic N, Dimitrijevic M, Arandjelovic S, Milosevic K, Buha I, Spiric VT. Asthma Inflammatory Phenotypes: How Can We Distinguish Them? J Clin Med. 2024;13(2):526. M22, IF 3.9

3. Asllani J, Mitsias D, Konstantinou G, Priftanji A, Hoxha M, Sinani G, Christoff G, Zlatko D, Makris M, Aggelidis X, Stipic A, Popovic-Grle S, Deleanu D, Tomic-Spiric V, **Plavsic A**, Mungan D, Kosnik M, Popov TA, Papadopoulos NG, Calderon M;ADER study group. The Allergen Immunotherapy Adverse Events Registry: Setup & methodology of a European Academy of Allergy and Clinical Immunology taskforce project. Clin Transl Allergy. 2023;13(6):e12266 M22, IF 4.55

4.Miskovic R, Cirkovic A, Miljanovic D, Jeremic I, Grk M, Basaric M, Lazarevic I, Stojanovic, M, **Plavsic A,** Raskovic S, Banko A. Epstein–Barr Virus Reactivation as a New Predictor of Achieving Remission or Lupus Low Disease Activity State in Patients with Systemic Lupus Erythematosus with Cutaneous Involvement. Int J Mol Sci 2023; 24: 6156. M21, IF 5.6

5. Petkovic A, Stojanovic M, Raskovic S, **Plavsic A,** Miskovic R. IgG4-related disease presenting with recurrent abdominal pain: a long way until the diagnosis. Intern Emerg Med. 2023;18:1591–1593. M21, IF 4.6

6. **Plavsic A,** Arandjelovic S, Dimitrijevic M, Kusic N, Tomic Spiric V, Popovic B, Jovicic Z, Peric Popadic A, Miskovic R. Autoimmune/inflammatory syndrome induced by adjuvants in a woman with Hashimoto thyroiditis and familial autoimmunity—a case report and literature review. Front Immunol 2023; 14:1139603. M21, IF 7.8

7. **Plavsic A**, Arandjelovic S, Peric Popadic A, Bolpacic J, Raskovic S, Miskovic R. SARS-CoV-2–associated myopathy with positive anti–Mi-2 antibodies: a case report. Hong Kong Med J. 2023;29(2):170–2. M22, IF 3.7

8.Mitrovic-Jovanovic M, Skrobic O, Odalovic S, Djikic Rom A, **Plavsic A**, Jankovic A, Kostadinovic M, Ivanovic N, Simic A, Djuric-Stefanovic A, Kovac JD. [CT and 18FDG-PET/CT findings in progressive mediastinal idiopathic fibrosis as a benign mimicker of esophageal carcinoma: a case report.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38041832/)  J Int Med Res. 2023 ;51(12):300060523121321. M23, IF 1.9

9.Popovic B, Radovanovic Spurnic A, Velickovic J, **Plavsic A**, Jecmenica-Lukic M, Glisic T, Ilic D, Jeremic D, Vratonjic J, Samardzic V, Gluvic Z, Adzic-Vukicevic T.[Successful Immunomodulatory Treatment of COVID-19 in a Patient With Severe ACTH-Dependent Cushing's Syndrome: A Case Report and Review of Literature](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35813652/) . Front Endocrinol (Lausanne). 2022 ;13:88992, M22, IF 3.9

10. **Plavsic A**, Tomic-Spiric V, Arandjelovic S, Miskovic R, Dimitrijevic M, Peric-Popadic A. Biomarkers of disease activity in patients with chronic spontaneous urticaria. Advances in Dermatology and Allergology/Postępy Dermatologii i Alergologii 2021;38(6):1017-1022. M23, IF 1.837

11.Miskovic R, **Plavsic A,** Bolpacic J, Raskovic S, Ranin J, Bogic M. Severe strongyloidiasis and systemic vasculitis: comorbidity, association or both? Case-based review. Rheumatol Int 2018; 38 (12): 2315-2321. M23, IF 2.2

**ОСТАЛИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА СА JCR ЛИСТЕ**

1.Julijana A, Dimitrios M, George K, Etleva Q, Mirela H, Sybi M, George C, Silviya N, Michael M, Mira RP, Branko P, Adriana M, Vesna TS, Rajica S, Mitja K, Dilsad M, A Todor P, Moises C, G Nikolaos P; ADER Study Group ( …**Plavsic A**…). Allergen immunotherapy adverse events in adults with respiratory allergies-data from ADER: An EAACI task force report. Allergy. 2024 Aug 22. doi: 10.1111/all.16286. M21.IF:12.6, ½: 6.3

**2.** Asllani J, Mitsias D, Konstantinou G, Mesonjesi E, Xhixha F, Shehu E, Christoff G, Noleva K, Makris M, Aggelidis X, Turkalj M, Damir E, Agache I, Tomic-Spiric V, Stosovic R, Misirligil Z, Kosnik M, Popov TA, Calderon M, Papadopoulos NG. ADER Study Group ( …**Plavsic A**…) Adverse events in children and adolescents undergoing allergen immunotherapy for respiratory allergies—Report from the Allergen Immunotherapy Adverse Events Registry (ADER), a European Academy of Allergy and Clinical Immunology taskforce Clin Transl Allergy. 2023;13(6):e12250. M22. IF:4.55. ½:2.275

**РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ УКЉУЧЕН У БАЗУ ПОДАТАКА *MEDLINE***

1.Miskovic R, **Plavsic A**, Raskovic S, Jovicic Z, Bolpacic J. Vitamin D status in patients with systemic lupus erythematosus systemicus in Serbia: correlation with disease activity and clinical manifestations. OA Maced J Med Sci 2015;3(2):256-261.

**2. Plavsic A**, Miskovic R, Bolpacic J, Sustran B, Peric-Popadic A, Bogic M. Sjogren’s syndrome and silicosis – case report. OA Maced J Med Sci 2015;3(2):326-330.

3. Miskovic R, **Plavsic A,** Peric-Popadic A, Raskovic S, Bogic M. Systemic lupus erythematosus and secondary antiphospholipid syndrome after thymectomy for myasthenia gravis – a case report. OA Maced J Med Sci 2015;3(3):439-442.

**РАД У ЧАСОПИСУ МЕДИЦИНСКА ИСТРАЖИВАЊА**

1.Miskovic R, Jovicic Z, Tomi Spiric V, Stojanovic M, **Plavsic A**, Raskovic S, Dasic A, Peric-Popadic A. Treating refractory chronic spontaneous urticaria with omalizumab – real-life case series. Medicinska istraživanja 2022; 55(3):13-19.M53

**РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ НИЈЕ УКЉУЧЕН У БАЗУ ПОДАТАКА *MEDLINE***

1**. Plavsic A,** Tomic Spiric V.Biomarkeri u inflamatornim fenotipovima astme. Medicinski podmladak 2024; 75(4). M53

2. Dimitrijević M, Plavšić A, Kusić N, Tomić Spirić V. Anafilaktički šok izazvan subkutanom imunoterapijom

alergenom *ambrosia elatior* – prikaz slučaja. Srpski medicinki časopis lekarske komore, 2024;5 (1); 104-114. M54

3. **Plavsic A**, Miskovic R, Raskovic S, Bogic M, Bonaci-Nikoloc B. Systemic lupus erythematosus and antiphospholipid syndrome. OA Maced J Med Sci 2014; 2(3):544-549.

4.Miskovic R, **Plavsic A**, Bolpacic J, Raskovic S, Bogic M. Role of vitamin D in systemic lupus erythematosus. OA Maced J Med Sci 2014; 2(4):662-667.

**ЦЕО РАД У ЗБОРНИКУ СА НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

1. Stefanovic Lj, Raskovic S, Peric Popadic A, **Plavsic A,** Jovicic Z, Bolpacic J, Arandjelovic S, Delic R, Savic N, Bogic M. Antifosfolipidni sindrom u sistemskom eritemskom lupusu – naša iskustva.Medicinska istraživanja 2009; 43(4): 63-64.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА**

1**.Plavsic A,** Tomic Spiric V, Aradjelovic S, Miskovic R.Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis after benрalizumab discontinuations for severe eosinophilic asthma- a case report. 14Th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana May 2024, Abstract book ( EV160/#236)

2.Kusic N, **Plavsic A**, Djuric V, Bolpacic J, Stosovic R, Dimitrijevic M, Tomic Spiric V. Systemic allergic reactions to subcutaneous allergen immunotherapy – A single center experience. EAACI Congress 2024 (31 May - 3 June 2024, Valencia Spain). Abstract Book.

**3.Plavsic A,** Mijatovic S, Mitrovic S, Petkovic Karic A, Karic U, Maric D. A series of rare infectious complications in immunosuppressed patients. XII Congres of Microbiologists of Serbia with international participation. 2004, Abstract PA 174

4.Kusic N, **Plavsic A**, Bolpacic J, Raskovic S, Dimitrijevic M, Bascarevic M, Arandjelovic S, Tomic Spiric V. Anaphylaxis following intravenous sodium fluorescein – a case report. ALLERGY, (2023), vol. 78 br., Suppl. 112, str. EAACI Congress 223 (9-11 June 2023, Hamburg, Germany). Abstract Book

5. Kusic N, **Plavsic A**, Tomic Spiric V. Delayed systemic allergic reaction to subcutaneous allergen immunotherapy – a case report. Allergy school on Anaphylaxis 2023: Anaphylaxis revisited ,21-23 September 2023.

6. Miskovic R, Jeremic I, Grk, M, Cirkovic, A, Miljanovic D, Basaric M, Stojanovic M, **Plavsic,** A, Raskovic S, Banko A. Evaluation of LFA-REAL outcome measures in the assessment of lupus disease activity. CORA 2023; Torino, Italija (Abstract 254)

7. **Plavsic A**, Peric Popadic A, Miskovic R, Jovicic Z, Arandjelovic S. Successful desensitization to imatinib in a patient with gastrointestinal stromal tumor – a case report. Allergy 2023;78 (Suppl 111):56-716 (Abstract 000258)

8. **Plavsic A**, Miskovic R, Peric Popadic A, Arandjelovic S, Tomic Spiric V. ASIA syndrome after silicone breast implants in a women with autoimmune thyroiditis and familial autoimmune disease background – a case report. Autoimmunity 2022; Athens (O065 / #524)

9. **Plavsic A,** Arandjelovic S, Peric Popadic A, Bolpacic J, Raskovic S, Miskovic R. COVID-19 related autimmune myopathy- a case report and literature review. The first World Conference Fighting COVID-19 Pandemic health challenges. Belgrade, 26-28 March, 2022 (Abstract book)

10.Miskovic R, Stojanovic M, Lekovic D, **Plavsic A,** Jovanovic D, Bonaci Nikolic B.The course of COVID-19 in a patient with 22q11.2 Deletion Syndrome and Hypogammaglobulinemia after Rituximab Therapy: Case report and literature Review. The first World Conference Fighting COVID-19 Pandemic health challenges. Belgrade, 26-28 March, 2022 (Abstract book)

11.Kusic N, **Plavsic A,** Dimitrijevic M, Velickovic A, Peric Popadic A, Tomic Spiric V. COVID 19 in patients receiving biologic therapy- expirience from the Clinic of Allergy and Immunology, University Clinical Centre of Serbia.The first World Confernece Fighting COVID-19 Pandemic health challenges. Belgrade, 26-28 March, 2022 (Abstract book)

12.Mijanovic R, Srdic Lehocki M, **Plavsic A.** Takutsobo cardiomyopathy as complication of exceeded use of adrenalin in anaphylaxis treatment: A case report. Allergy. 2021; 6 (110):442.

13.Miskovic R, Stojanovic M, **Plavsic A**, Jovicic Z, Dimitrijevic M, Tomic Spiric V, Raskovic S. Clinical and laboratory characteristics of patients with primary Sjogren syndrome. Allergy. 2021;6 (110): 373-374.

14.Ostrić Pavlović I, Bolpacic J, Tomic Spiric V, Peric Popadic A, Savic N, Jovicic Z, Arandjelovic S, Stefanovic L, Dimitrijevic M**, Plavsic A,** Stojanovic M, Misković R, Velickovic A, Pavlovic A, Bogic M. Drug hypersensitivity reactions in patients with sjogren`s syndrome. Allergy.2021;76 (110): 526-527.

15**.Plavsic A,** Arandjelovic S, Tomic Spiric V, Miskovic R, Dimitrijevic M, Peric Popadic A. C- reactive protein in chronic spontaneus urticaria: Correlation with disease activity, duration and therapy. Allergy. 2020;75 (109):435.

16.Miskovic R, Raskovic S, **Plavsic A**, Stojanovic M, Jovanovic D, Jovicic Z, Peric Popadic A, Tomic Spiric V. Primary Sjogren`s syndrome in serbian patients: Evaluation of Health-Related quality of life and fatigue. Allergy. 2019;74 (106):443.

17.Miskovic R, **Plavsic A,** Stojanovic M, Jovicic Z, Peric-Popadic A, Tomic-Spiric V, Raskovic S. Influence of Immunological Features, Disease Activity and Fatigue on the Health-Related Quality of Life in Patients with Primary Sjogren'S Syndrome Annals of the Rheumatic Diseases 2019;78:1730-1731.

18.Miskovic R, Ostric-Pavlovic I, Bonaci-Nikolic B, **Plavsic A,** Stojanovic M, Raskovic S. A Rare Association of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis and HCV Infection. Rheumatology 2019; 58 (2).

19.Miskovic R, **Plavsic A,** Stojanovic M, Peric Popadic A, Raskovic S. Strongyloidiasis and tuberculosis in a patient with vascultis-case report. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches. Belgrade, December 6-8th, 2019 (Abstract book).

**20.Plavsic A**, Arandjelovic S, Stefanovic Lj, Miskovic R, Peric Popadic A, Djuric V, Bogic M. Refractory urticaria treated with intravenous immunoglobulin–a case report. Allergy 71, Suppl. 102 (2016):528-591. Abstract 1252.

21. Arandjelovic S, Peric Popadic A, Stefanovic L, **Plavsic A**. Bladder dysfunction as first manifestation of systemic lupus erythematosus. Allergy 71, Suppl 102 (2016): 118-272. Abstract 232.

22.Arandjelovic S, Tomic Spiric V, Peric Popadic A, Stefanovic L, **Plavsic A**. Renal lesions in systemic lupus erythematosis- importance of cryoglobulinemia. Allergy, Special Issue XXXI Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, Geneva, Switzerland 2012. Abstract 738.

23. Djuric V, Peric-Popadic A, Tomic-Spiric V, **Plavsic A**, Durutovic D, Delic R, Spasic S, Sojic-Rajcic J, Bogic M. Allergic reaction to hydroxycobalamin with tolerance to cyanocobalamin. Allergy, Special Issue XXXI Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, Geneva, Switzerland 2012. Abstract 657.

24. Djuric V, Raskovic S, Peric-Popadic A, Tomic-Spiric V, Sojic J, Durutovic D, Delic R, **Plavsic A**, Spasic S, Bogic M. Anaphylactic reaction to ceftriaxone during general anasthesia. Allergy 66, Suppl. 94 (2011): 482-642. Abstract 1587.

25.Durutovic D, Raskovic S, Peric-Popadic A, Stefanovic L, Djuric V, **Plavsic A,** Bogic M. Non – Hodgkin lymphoma with laboratory immunological analysis specific for Sjogren syndrome- a case report. Allergy 66, Suppl. 94 (2011): 482-642, Abstract 1429.

26**.Plavsic A**, Tomić –Spirić V, Rašković S, Stefanović Lj, Arandjelović S, Perić-Popadić A, Durutović D, Bogić M. Carbamazepine –induced hypersensitivity syndrome and low-grade B-cell non-Hodking lymophoma: A case report. Allergy 66, Suppl. 94 (2011):320-481, Abstract 968.

27.Tomic-Spiric V, Bogic M, Raskovic S, Djuric V, Arandjelovic S, Stosovic R, Peric-Popadic A, Aleksic A, Durutovic D, Delic R, **Plavsic A.** Bronchial hyperreactivity in allergic rhinitis patients. Allergy 66, Suppl. 94 (2011): 320-481. Abstract 917.

28.Bolpacic J, **Plavsic A**, Bogic M. Pre- asthma stage in patients with allergic rhinitis. European Rhintis and Asthma Meeting Symposium on Experimental Rhinology and Immunology of the Nose, Brussels, Belgium, 2010, Oral presentation (CD data storage). Abstract 15.

29. Djuric V, Sojic J, Tomic-Spiric V, Mijanovic R, Peric-Popadic A, Delic R, Durutovic D, Spasic S, **Plavsic A**, Bogic M. Renal tubular acidosis in a patient with primary Sjogren’s syndrome. XXIX Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, London, England, 2010. Allergy 2010;65(suppl 92):209-682. Abstract 1251.

30.Peric-Popadic A, Rasković S, Stefanović Lj, Arandjelović S, Bolpacić J, Djuric V, Savic N, Spasic S, **Plavsic A**, Durutović D, Delic R, Stosovic R, Bogic M. The urine sediment and 24-hour proteinuria before and after the cyclophosphamide therapy cycle in patients with lupus nephritis – some our experiences. XXIX Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, London, England, 2010. Allergy 2010;65(suppl 92):209-682. Abstract 1240.

31. Arandjelovic S, Bogic M, Raskovic S, Tomic-Spiric V, Peric-Popadic A, Stefanovic L, Jovicic Z, Sojic Rajcic J, Djuric V, **Plavsic A,** Spasic S. Urticaria in patients with cryoglobulinemia. XXIX Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, London, England, 2010. Allergy 2010;65(suppl 92):209-682. Abstract 1203.

32.Stefanovic L, Raskovic S, Peric-Popadic A, Bolpacic J, Tomic-Spiric V, Sojic-Rajicic J, **Plavsic A**, Bogic M. Acquired angioedema caused by IgG paraprotein. XXIX Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, London, England, 2010. Allergy 2010;65(suppl 92):209-682. Abstract 1181.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

**1.Plavšić A,** Rašković S, Perić Popadić A, Bonači Nikolić B, Bolpačić J, Đurić V, Stefanović Lj, Jovičić Ž, Stošović R, Aranđelović S, Andrejević A, Savić N, Jovanović D, Dimitrijev D, Mišković R, Stojanović M, Jovanović D, Dimitrijević M, Veličković A, Kusić N, Tomić Spirić V. Primena biološke terapije u teškoj astmi:prva iskustva Klinike za alergologiju i imunologiju. IV kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd 2021, 6-9. maj ( knjiga sažetaka)

**2.Plavšić A**. Novi pogledi na hriničnu urtikariju. IV kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd 2021, 6-9. maj (knjiga sažetaka)

3.Mišković R, **Plavšić A**, Stojanović M, Jovičić Ž, Perić Popadić A, Tomić Spirić V, Rašković S. Individualni terapijski pristup pacijentu sa refraktarnom koprivnjačom. IV kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd 2021, 6-9. maj ( knjiga sažetaka)

4.Oštrić Pavlović I, Bolpačić J, Rašković S, Tomić Spirić V, Perić Popadić A, Bogić M, Savić N, Jovičić Ž, Aranđelović S, Stefanović Lj, Dimitrijević M, **Plavšić A**, Mišković R, Veličković A, Kusić N. Preosetljivost na lekove kod bolesnika sa Sjogrenovim sindromom. IV kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd 2021, 6-9. maj ( knjiga sažetaka)

5.Mišković R, Stojanović M, **Plavšić A**, Veličković A, Dimitrijević M, Rašković S. Sistemski eritemski lupus i infekcije. IV kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd 2021, 6-9. maj ( knjiga sažetaka)

6.Dimitrijević M, Stojanović M, Mišković R, **Plavšić A**, Rašković S. Neuropsihijatrijski lupus: mozaik kliničkih prezentacija (prikaz slučaja). IV kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd 2021, 6-9. maj ( knjiga sažetaka)

7.Aranđelović S, **Plavšić A**, Jovičić Ž, Cvok T, Dimitrijević M, Perić Popadić A, Tomić Spirić V. Antisintetazni sindrom- prikaz slučaja. Medicinska revija 2019; (11).

8.Aranđelović S, **Plavšić A,** Perić Popadić A, Dimitrijević M, Veličković M, Tomić Spirić V. Plućna hipertenzija i fibroza pluća u sistemskoj sklerozi. Medicinska revija 2019; (11).

9.Mišković R, **Plavšić A,** Stojanović M, Perić Popadić A, Tomić Spirić V, Bonači Nikolić B. Cistična bolest pluća kao manifestacija primarnog Sjogrenovog sindroma-prikaz slučaja. Medicinska revija 2019; (11).

**10.Plavšić A**, Aranđelović S, Dimitrijević M, Mišković R, Tomić Spirić V, Perić Popadić A. Plućna embolija u sistemskom eritemskom lupusu- prikaz slučaja. Medicinska revija 2019; (11).

**11.Plavšić A**, Aranđelović S, Andrejević S, Mišković R, Stefanović Lj, Šojić-Rajčić J, Savić N, Dimitrijević M, Rašković S, Perić Popadić A. Imunološki parametri u hroničnoj sponatnoj urtikariji. III Naučni sastanak “Novine u alergologiji I kliničkoj imunologiji” sa međunarodnim učećem, Subotica 2018, 04-07 oktobar. (knjiga sažetaka)

**12.Plavšić A,** Perić Popadić A, Bolpačić J, Aranđelović S, Mišković R, Jovičić Ž, Đurić V, Bonači-Nikolić B, Tomić Spirić V, Rašković S, Bogić M. Biomarkeri koagulacije u hroničnoj koprivnjači. III Naučni sastanak “Novine u alergologiji I kliničkoj imunologiji” sa međunarodnim učećem, Subotica 2018, 04-07 oktobar. (knjiga sažetaka)

13.Aranđelović S, Bonači-Nikolić B, Andrejević S, **Plavšić** A. BVAS i DEI skor u proceni aktivnosti krioglobulinemijskog vaskulitisa. III Naučni sastanak “Novine u alergologiji I kliničkoj imunologiji” sa međunarodnim učećem, Subotica 2018, 04-07 oktobar. (knjiga sažetaka)

14.Aranđelović S, **Plavšić A,** Stefanović Lj, Perić Popadić A, Rašković S, Dimitrijević M, Bogić M. Retke manifestacije SEL. Lupus cystitis kao početna manifestacija sistemskog eritemskog lupusa. III Naučni sastanak “Novine u alergologiji I kliničkoj imunologiji” sa međunarodnim učećem, Subotica 2018, 04-07 oktobar. (knjiga sažetaka)

15.Aranđelović S, Bonači-Nikolić B, Andrejević S, **Plavšić A**. Esencijalna krioglobulinemija kao poseban kliničko-laboratorijski fenotip. III Naučni sastanak “Novine u alergologiji I kliničkoj imunologiji” sa međunarodnim učećem, Subotica 2018, 04-07 oktobar. (knjiga sažetaka)

16.Savić N, Rašković S, **Plavšić A**, Mitrović N, Bogić M. Kritokokni meningoencefalitis kao diferencijalna dijagnoza neurolupusa-prikaz slučaja. III Naučni sastanak “Novine u alergologiji I kliničkoj imunologiji” sa međunarodnim učećem, Subotica 2018, 04-07 oktobar. (knjiga sažetaka)

17.Stefanović Lj, Perić Popadić A, **Plavšić A**, Aranđelović S, Rašković S, Bonači Nikolić B, Bogić M, Kalimanovska-Oštrić D, Ivanović B. Hughes Stovin sindrom-prikaz slučaja. III Naučni sastanak “Novine u alergologiji I kliničkoj imunologiji” sa međunarodnim učećem, Subotica 2018, 04-07 oktobar. (knjiga sažetaka)

18.Mišković R, Perić Popadić A, Stojanović M, Rašković S, Savić N**, Plavšić** A, Bogić M. Mesto omalizumaba u terapiji hronične sponatne koprivnjače. III Naučni sastanak “Novine u alergologiji I kliničkoj imunologiji” sa međunarodnim učećem, Subotica 2018, 04-07 oktobar. (knjiga sažetaka)

19.Arandjelović S, Bonači-Nikolić B, Andrejević S, **Plavšić A,** Perić-Popadić A, Bogić M. Krioglobulinemija – kliničke i laboratorijske karakteristike. XVIII Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa medjunarodnim učešćem, Beograd 2012, 18-22 sep

20.Perić Popadić A, **Plavšić A**, Aranđelović S, Bogić M. Krioglobulinemijski vaskulitis- prikaz slučaja. XVIII Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa medjunarodnim učešćem, Beograd 2012, 18-22 septembar.

**21.Plavšić A,** Tomić –Spirić V, Rašković S, Stefanović L, Aranđelović S, Bolpačić J, Perić-Popadić A, Bogić M. Hipersenzitivni sindrom izazvan karbamazepinom sa “low grade” B ćelijskim non- Hodgkin limfomom- prikaz slučaja. Prvi naučni sastanak alergologa i kliničkih imunologa Srbije, Zlatibor, 2010. (CD data storage)

22.Stefanović Lj, Rašković S, Perić Popadić A, **Plavšić A,** Jovičić Ž, Bolpačić J, Arandjelović S, Delić R, Savić N, Bogić M. Antifosfolipidni sindrom u sistemskom eritemskom lupusu-naša iskustva. Medicinska istraživanja 2009; 43:63-64.

**23.Plavšić A**, Rašković S, Bolpačić J, Stefanović Lj, Savić N, Jovičić Ž, Tomić- Spirić V, Bogić M.Disfagija u pacijentkinje sa dermatomiozitisom - prikaz slučaja. I Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije, Novi Sad, 2008 (CD data storage)

24.Mijanovic R, Bogic M, Raskovic S, Sojic-Rajcic J, Stefanovic Lj, **Plavsic A**. Prevalenca senzibilizacije na venome insekata kod bolesnika ispitivanih na opšte anestetike. I Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije, Novi Sad, 2008 (CD data storage)

25.Dimitrijev D, Mijanovic R, Dimcic Z, Bonaci-Nikolic B, Milivojevic G, Rajic Z, Dragisic T, Savic N, Karadzic A, Vukcevic V, **Plavsic A**, Bogic M. Akutni koronarni sindrom u bolesnice sa refrakternom trombocitopenijom. I Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije, Novi Sad, 2008 (CD data storage)

**ц) Цитираност**

Радови кандидата су цитирани су у 74 научних публикација (извор: Scopus, h-index: 5 na dan 16.09.2024. године)

**д) Организовање научних састанака и симпозијума**

Кандидат је до сада учествовала у организовању следећих kонреса и стручних састанака:

-Члан организационог одбора IV Конгреса алерголога и клиничких имунолога са међународним учешћем, „Интердисциплинарне теме у алергологији и клиничкој имунологији“, 06-09.05.2021. године (Суботица)

-Члан организационог одбора XI научног годишњег симпозијума „Проф. др Владимир Спужић“, 24.03.2016. године (Београд).

-организовање редовних састанака Секције за алергологију и имунологију СЛД од 2015. до 2019. године као секретар Секције

**е) Друга достигнућа**

-Рецензент је у међународним часописима са SCI листе: *Frontiers in Pharmacology, Archives of Rheumatology, Journal of Clinical Medicine,* Srpski arhiv za celokupno lekarstvo

-Ангажована је и као рецензент ЦСНИРС-а Медицинског Факултета у Београду.

-Др Александра Плавшић је била члан редакторског тима српског превода: Kasper, Fauci, Hauser et al. Harrison's Principles of Internal Medicine, 19th ed, Data Status: Beograd, 2020.

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

Кандидат је приложила укупно 79 публикација, од чега је 22 стручно-научних радова у целини уз постизање кумулативног ИФ од **51.362** . Од тога, 13 радова је објављено у часописима који су индексирани у ЈЦР листи, у којима је први аутор у 4 радa, носилац рада у 1, а 8 коаутор у радова. У часописима индексираним у МЕДЛИНЕ бази објавила је рада, у 1 је први аутор, а у 2 коаутор. У часописима који нису индексирани, објавила је 5 радова у целости, у 2 је први аутор, а у 3 је коаутор. Др Александра Плавшић је објавила 32 извода у зборницима са међународних састанака, од чега је у 8 извода била први аутор, а у 24 је сарадник. Такође, објавила је 25 извод у зборницима са националних састанака у којима је у 7 била први аутор, сарадник у 18.

Др Александра Плавшић је научни допринос дала у области алергологије и клиничке имунологијеистраживањем присуства различитих клиничких манифестација и терапијских модалитета антифосфолипидног синдрома у системском еритемском лупусуиз чега је проистекао и рад из академске специјализације. Такође, бавила се истраживањем биомаркера коагулације у хроничној копривњачи, у раду уже специјализације, након чега је имала предавање на међународним скуповима (Суботица 2018. и Београд 2021.) као и објављен рад са ЈЦР листе. Активно је учествовала у увођењу биолошке терапије пацијената са тешком астмом, при чему је искуство примене биолошке терапије у тепкој астми резултирало и докторском дисертацијом. Учествовала је у увођењу биолоше терапије за хриничну копривљачу, у системким васкулитисима и у системском еритемском лупусу. Такође, активно учествује у увођењу нових здравствених технологија у свакодневну праксу, као и у јачању интердисциплинарног приступа у дијагностици и лечењу пацијената са системским болестима везивног ткива, системским васкулитисима, алергијом на лекове, атопијским и другим алергијским болестима. Као истраживач сарадник учествује у спровођењу клиничких истраживања у области алергологије и клиничке имунологије.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Александра Плавшић активно учествује у организацији и спровођењу практичне наставе из Интерне медицине, као и одржавању колоквијума и испита из предмета Интерна медицина на основним студијама Мединског факултета у Београду.Учествује као ментор лекарима на специјализацији из интерне меддицине. Такође, учествује у извођењу изборне наставе из алергологије и клиничке имунологије. Активно је укључена у стручне активности Клинике кроз клиничке семинаре и предавања од којих су нека била организована кроз програм КМЕ.

Током досадашњег рада као клинички асистент показала је посвећеност послу и спремност за сталним усавршавањем. Свакодневно учествује у дијагностици и праћењу пацијената са различитим формама алергијских болести и оболелих од системских аутоимунских болести и васкулитиса. Обавља послове интерклиничког конуслтанта, дежурства на интернистичком пријему Ургентог центра УКЦС и одељењу Клинике за алергологију и имунологију УКЦС. Од самог почетка пандемије КОВИД-19 активно је учествовала у борби против ове болести у више различитих КОВИД болница (Инфективна клиника, КБЦ Др Драгиша Мишовић, Клиника за пулмологију УКЦС, Ковид болница Батајница). Том приликом била је ангажована у лечењу најтежих пацијената на одељењима полуинтезивне и интезивне неге, а у више наврата је била руководилац одељења полуинтезивне неге на којима се лече пацијенти са КОВИД-19.

Радом на Клиници учествује у развоју и имплементацији нових терапијских модалитета за системске болести везивног ткива и алергијских болести као и у студијским испитивањима нових лекова. Њена научно истраживачка активност се посебно огледа у испитивању и лечењу пацијента са системским болестима везивног ткива, антифосфолипидним синдромом, системским васкулитисима и алергијским болестима, пре свега тешка астма резистентна хроничне уртикарије. Др Александра Плавшић је научни допринос дала у области алергологије и клиничке имунологијеистраживањем присуства различитих клиничких манифестација и терапијских модалитета антифосфолипидног синдрома у системском еритемском лупусуиз чега је проистекао и рад из академске специјализације. Такође, бавила се истраживањем биомаркера коагулације и хроничној копривњачи, што има практични значај у свакодневном раду са овим пацијентима.

Активно учествује у увођењу биолошке терапије у пацијената са тешком астмом, рефрактарним облицима уртикарије, системског еритемског лупуса и системских васкулитиса. Такође, учествује у увођењу нових здравствених технологија у свакодневну праксу (примена валидираних мерних инструмената у процени активности тешке астме, метода индукованог спутума). Своја сазнања из области интерне медицине и уже области алергологије и клиничке имунологије свакодневно преноси студентима, лекарима на специјализацији и ужој специјализацији. Др Александра Плавшић се константно усавршава у области алергологије и клиничке имунологије и резултате свог научно-истраживачког рада приказује на домаћим и међународним конгресима. Ангажована је као рецезент студентских научних радова.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

1. **СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

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

Др Александра Плавшић је ангажована у спровођењу сложених превентивних, дијагностичких и терапијских процедура код боелсника са алергијским обољењима, системским аутоимунским болестим везивног ткива, системским васкулитисима, примарним имунодефицијенцијама. Радом на Клиници учествује у увођењу нових терапијских модалитета за тешку астму, системске болести везивног ткива и алергијске болести као и у студијским испитивањима нових лекова. Активно учествује у увођењу биолошке терапије пацијената са тешком астмом, рефрактарним облицима хроничне копривњаче, системског еритемског лупуса и системског васкулитиса. Такође, учествује у увођењу нових здравствених технологија у свакодневну праксу, као и у јачању интердисциплинарног приступа у дијагностици и лечењу пацијената са системским болестима везивног ткива, системским васкулитисима и тешком астмом Активно учествује у усавршавању колега који део свог специјалистичког стажа из Интерне медицине и уже специјализације алергологије и клиничке имунологије обављају на Клиници за алергологију и имунологију УКЦС.

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

Кандидат учествује у развоју и имплементацији нових терапијских модалитета за системске болести везивног ткива и алергијских болести као и у студијским испитивањима нових лекова. Учествовала је у увођењу биолошке терапије код пацијената са тешком астмом рефрактарним облицима хроничне копривњаче, системског еритемског лупуса и системских васкулитиса. Такође, била је задужена за увођење нових здравствених технологија у свакодневну праксу, пре свега примене валидираних мерних инструмената у процени контроле тешке астме, примене теста индукованог спутума као важних метода у дијагнози и праћењу пацијената са овом болешћу.

1. **ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

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

-Захвалница Медицинског факултета Универзитета у Београду за учешће у лечењу оболелих од КОВИД-19

-Захвалница Српског лекарског друштва

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

Др Александра Плавшић је члан следећих националних и међународних удружења: Српског лекарског друштва, Лекарске коморе Србије, Удружења алерголога и клиничких имунолога, Српске група за примарне имунодефицијенције, EAACI (European Academy for Allergy and Clinical Immunology), SLEuro, АSRI ( American Sociaty for Reproductive Immunology)

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

Члан је тима за евидентирање и унос пацијената са ретким болестима у Регистар ретких болести при Институту за јавно здравље Србије - "Др Милан Јовановић Батут".

1. **САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ; НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УТАНОВАМА; ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

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

Др Алекандра Плавшић учествовала је на следећим курсевима и школама из области Алергологије и клиничке имунологије:

- 2024 Clinical Course in Reproductive Immunology, American Society for Reproductive Immunology, септембар 2024

-Antiphosholipid Syndrome (APS) course, Mosaic of Autoimmunity, 2024

-3rd SLEuro Advanced Workshop on SLE, Падова, Италија 3-4. новембар 2023.

- 4th European Allergology and Respiratory Obstructive Lung Diseases Conference on Clinical Practices, 4-16 Новембар 2014, Београд

-4th EULAR/EUSTAR Scleroderma Course 2011, 27th- 30th January 2011, Belgrade, Serbia

-1st South Eastern European Immunology School (SEEIS), Октобар 2009, Охрид, Македонија

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

-Значај одређивања FeNO и индукованог спутима у дијагнози астме. XVIII научни годишњи симпозијум „ проф Др Владимир Спужић“, Београд 2024. године

-Бронхијална астма у склопу еозинофилне грануломатозе са полиангиитиосом: специфичност дијагностике и терапије у односу на друге фенотипове астме, XV научни годишњи симпозијум „ проф Др Владимир Спужић“, Београд 2022. године

-Нови погледи на хриничну уртикарију. IV конгрес алерголога и клиничких имунолога Србије са међународним учешћем. Београд 2021, 6-9. мај 202. године

***-***Примена биолошке терапије у тешкој астми:прва искуства Клинике за алергологију и имунологијуИВ Конгрес алерголога и клиничких имунолога Србије са међународним учешћем, Београд, 6-9. мај 2021

***-***Биомаркери коагулације у хроничној копривњачи. III Научни састанак „ Новине у алергологији и клиничкој имунологији“ са међународним учешћем, Суботица 2018. 04-07. октобар

***-***Контрола астме-приказ случаја. СЛД, стручни састанак “Европски дан астме: како га обележава Србија?”.14.12.2017.године

***-***Безбедност примене алергенске имунотерапије данас, III Конгрес Удружења алерголога и имунолога Србије, Шабац 20-23. април 2017.године

***-***Реакција на лек удружена са еозинофилијом и системским симптомима. XI годишнји научни симпозијум „ Др Владимир Спужић“. Београд, 24.03.2016.године

***-***Криоглобулинемијски васкулитис-приказ случаја, XVIII Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем у Београду септембра 2012. године

***Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним скуповима***

-ASIA syndrome after silicone breast implants in a woman with autoimmune thyroiditis and familial autoimmune disease background- a case report.13th International Congress on Autoimmunity, 10-13 June 2022, Athens

-Severe Heterogeneous Asthma Research Collaboration, Patient Centred, on line, Case Series of Rare Asthma, Session 4, Clinical Case Conference, April 12th 2022

-Birmingham Vasculitis Activity Score and Disease Extent Index as a disease assessment tool in Cryoglobulinaemic Vasculitis. 12th International Congress on Autoimmunity Virtual, 28 May- 1 Jun 2021

***5.Учешће у међународним пројектима***

SHARP Severe Heterogeneous Asthma Research collaboration - Patient centered: A European Respiratory Society (ERS) Clinical Research Collaboration, од 2023. године сарадник, водећи истраживач испред Клинике за алергологију и имунологију Проф др Весна Томић Спирић, руководиоци пројекта prof dr Celeste Porsbjerg (Bispepjerg Hospital, Copenhagen, Denmark) и prof dr Florence Schleich (Department of Respiratory Medicine at University of Liege, Belgium).

**Кандидат под редним бројем 2:** **др Маја Стојановић\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

- Име, средње име и презиме: Маја (Радослав) Стојановић

- Датум и место рођења: 30.05.1977. године, Петровац на Млави

- Установа где је запослен: Клиника за алергологију и имунологију, Универзитетски клинички центар Србије

- Звање/радно место: Клинички асистент, специјалиста интерне медицине, специјалиста уже специјализације алергологије и клиничке имунологије, Научни сарадник

- Ужа научна област: Интерна медицина (алергологија)

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

-Назив установе: Медицински факултет у Београду

-Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2002. године, 8.43 (осам, четрдесет три)

**Последипломске студије / специјалистичке академске студије**

- Назив установе: Медицински факултет у Београду

- Место и година завршетка, ментор и чланови комисије; Београд, 2011. године, Проф.др Срђан Пашић (ментор), Проф.др Бранка Боначи-Николић, Проф.др Душан Попадић

- Наслов рада специјалистичких академских студија: “Аутоимуност у примарним имунодефицијенцијама”

- Ужа научна област: имунологија

**Докторат**

-Назив установе: Медицински факултет у Београду

-Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2022. година, Проф. др Александра Перић Попадић - председник, Проф. др Јасна Болпачић - члан, Проф др Данило Војводић – члан.

-Ментор: Проф. др Санвила Рашковић

-Наслов дисертације: „Значај биомаркера и специфичних дијагностичких процедура у раном откривању и различитој фенотипској експресији Такајаши артеритиса"

-Ужа научна област: Запаљење и аутоимуност

**Специјализација**

-Назив: интерна медицина

-Место и година завршетка: Медицински факултету у Београду, 2016. године, оцена одличан (5)

**Ужа специјализација**

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место, година завршетка: Београд, 2019. године, Проф др Санвила Рашковић, Проф. Др Весна Томић-Спирић, Проф др Александра Перић Попадић (ментор)

- Наслов рада: „Значај позитронске емисионе томографије са компјутеризованом томографијом у откривању и процени дистрибуције и активности васкулитиса великих крвних судова “

Ужа научна област: Алергологија и клиничка имунологија

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

-Др Маја Стојановић је изабрана у звање клиничког асистента 27.02.2018., реизабрана 27.05.2021. године и 13.03.2024. године

-Изабрана je у звање Научни сарадник (област Медицинске науке - Медицина) 15.05.2024. године; Одлука бр: 119-01-00008/2024-03/03

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Маја Стојановић је у претходном изборном периоду активно учествовала у организовању практичне наставе за студенте медицине IV године у оквиру основне наставе из предмета Интерна медицина (у предвиђеном броју часова) и у оквиру изборне наставе (1 час). Др Маја Стојановић је учествовала организовању и спровођењу колоквијума и дежурствима на тесту и прегледању тестова. У свакодневном раду, активно укључена у едукацију лекара на специјализацији из интерне медицине (у својству ментора је ангажована од јуна 2024. године) и у едукацију лекара уже специјализације из aлергологије и клиничке имунологије, као и у њиховом обучавању из клиничких, дијагностичких и терапијских вештина. Отворена је за практичну помоћ, дискусију нових идеја, као и за стручни и научни рад са студентима и специјализантима. Учествује у спровођењу летње клиничке праксе студента у оквиру интерне медицине. Укључена је као ментор и у својству члана комисије за одбрану дипломских радова, а такође је и ментор и рецезент студентских радова на Медицинском факултету Универзитета у Бограду.

**Ментор студентских научних радова:**

1. Школске године 2019/2020: студент Наташа Јовановић (357/15) са темом "Генски полиморфизам ТНФ-алфа код пацијената са Takayasu артеритисом"

2. Школске године 2020/2021: студент Миљана Ђурић (462/15), тема: "Takayasu артеритис: ретроспективна анализа клиничко - лабораторијских параметара и примењених модалитета лечења."

3. Школске године 2021/2022: студент Данка Кртинић (46/16) тема "Анализа клиничко-лабораторијских параметара код пацијената са Хипогамаглобулинемијом са разноликим почетком",

4. Школске године 2022/2023: студент Софија Димитријевић (148/18), тема ''Анализа клиничких и имуносеролошких параметара код пацијената са неуропсихијатријским манифестацијама системског еритемског лупуса''

5. Школске године 2023/2024: студент Сара Радонић (327/19), тема „Кардиоваскуларне манифестације Такајаши артеритиса"

**-**Рецензент већег броја студентских научних радова у периоду од 2019-2024. године

**-**Члан председавајуће комисије за одбрану студентских научних радова на МФУБ 2020., 2021., 2022. и 2023. године

**-**Добитник Захвалница Центра за научно-истраживачки рад (ЦСНИРС) МФУБ за подршку активностима организације, унапређење и изузетан допринос научно-истраживачком рада студената: маја 2021. године, маја 2022. године и септембра 2023. године

Оцењена од стране студената оценом 4.97 (2021/2022) и 4.91 (2022/2023).

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

Кандидат др Маја Стојановић је била ментор дипломских радова и учествовала у комисијама за одбрану дипломских радова и била ментор студентских научних радова:

**Ментор дипломских радова:**

1. Студент Ана Дражић (195/17), тема „Имуномодулаторна терапија у сепси“, датум одбране 19.06.2023. године, МФУБ, Београд

2. Студент Невена Ђоровић (460/17), тема „Промене у плућном интерстицијуму у склопу системских аутоимунских болести“, датум одбране 23.06.2023. године, МФУБ, Београд

3. Студент Nicole Savic (ME 57/17), тема „Takayasu arteritis – advances in diagnosis and management “, датум одбране 29.12.2023. године, МФУБ, Београд

4. Студент Катарина Франета (ME 10/17), тема „Clinical spectrum of common variabile immunodeficiency – challenges in diagnosis and treatment“, датум одбране 01.04.2024. године, МФУБ, Београд

5. Студент Милица Грба (237/17), тема „Спектар клиничких презентација и терапијски приступ хипогамаглобулинемији са разноликим почетком“, датум одбране 13.09.2024. године, МФУБ, Београд

**Члан комисије за одбрану дипломских радова:**

1. Студент Алмас Ахменулић (МЕ 77/17), тема „Biological Therapy in Asthma“, датум одбране 24.11.2023. године, МФУБ, Београд

2. Студент Јочовић Савина (171/17), тема „Целијачна болест“, датум одбране 26.09.2023. године, МФУБ, Београд

3. Студент Ковачевић Ксенија (152/17), тема „Екстраинтестиналне манифестације инфламаторних болести црева“, датум одбране 20.09.2023. године, МФУБ, Београд

4. Студент Миљана Кнежевић (282/14), тема „Васкулитиси повезани са антинеутрофилним цитоплазматским антителима“, датум одбране 11.07.2022. године, МФУБ, Београд

5. Студент Алдин Алијагић (226/15), тема „Дијагностика и терапија еозинофилног езофагитиса“, датум одбране 21.12.2022. године, МФУБ, Београд

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

***a) списак објављених радова***

**ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ IN EXTENSO У ЧАСОПИСИМА СА JCR *(JOURNAL CITATION REPORTS)* ЛИСТЕ**

1. Barac A, Vujovic A, Peric J, Tulic I, **Stojanovic M**, Stjepanovic M. Rethinking Aspergillosis in the Era of Microbiota and Mycobiota. *Mycopathologia.* 2024;189(4):49. doi: 10.1007/s11046-024-008532. M21 IF2023=3.6
2. Miskovic R, Ljubicic J, Bonaci-Nikolic B, Petkovic A, Markovic V, Rankovic I, Djordjevic J, Stankovic A, Klaassen K, Pavlovic S, **Stojanovic M.** Rapidly progressive neurocognitive disorder with a fatal outcome in a patient with PU.1 mutated agammaglobulinemia. *Front Immunol.* 2024;15:1324679. doi: 10.3389/fimmu.2024.1324679. M21 IF2023= 5.7
3. Barac A, Vujovic A, Drazic A, Stevanovic G, Paglietti B, Lukic K, **Stojanovic M,** Stjepanovic M. Diagnosis of Chronic Pulmonary Aspergillosis: Clinical, Radiological or Laboratory? J Fungi 2023;9(11):1084; [doi:10.3390/jof9111084](https://doi.org/10.3390/jof9111084) M21 IF2022= 4.7
4. Jovicic Z, Dragasevic S, Petkovic A, Plesinac S, Sokic Milutinovic A, **Stojanovic M**. Successful pregnancies in a patient with Takayasu arteritis and antiphospholipid syndrome, maintained on infliximab and corticosteroid-free regimen: case-based review. *Rheumatol Int* 2023; doi: 10.1007/s00296-023-05440-0 M22 IF2022= 4.0
5. Petkovic A, **Stojanovic M**, Raskovic S, Plavsic A, Miskovic R. [IgG4-related disease presenting with recurrent abdominal pain: a long way until the diagnosis.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37169955/) *Intern Emerg Med* 2023;18(5):1591-1593. doi: 10.1007/s11739-023-03300-0. M21 IF2022= 4.6
6. **Stojanovic M**, Barac A, Jovanovic D, Bolpacic J, Ljubicic JV, Stevanovic G, Jovanovic S, Bogdanovic A. Myositis-specific autoantibodies in a non-traveler, patient from a non-endemic country, with *Plasmodium vivax* Malaria; *J Infect Dev Ctries* 2023;17(10):1497-1500. M23 IF2022= 1.9
7. Miskovic R, Cirkovic A, Miljanovic D, Jeremic I, Grk M, Basaric M, Lazarevic I, **Stojanovic M**, Plavsic A, Raskovic S. Epstein–Barr Virus Reactivation as a New Predictor of Achieving Remission or Lupus Low Disease Activity State in Patients with Systemic Lupus Erythematosus with Cutaneous Involvement*.* Int J Mol Sci*2*023;24(7): 6156. doi: 10.3390/ijms24076156. М21 IF2022= 5.6
8. Jovanovic D, Peric-Popadic A, Djuric V, **Stojanovic M,** Lekic B, Bonaci-Nikolic B. Molecular Diagnostics and Inhibition of Cross-Reactive Carbohydrate Determinants in Hymenoptera Venom Allergy. *Clin Translt Allergy*. 2023;13(3):e12230. doi: 10.1002/clt2.12230*.*M22 IF2021= 5.6
9. **Stojanovic M,** Barac A, Petkovic A, Vojvodic N, Odalovic S, Andric Z, Miskovic R, Jovanovic D, Dimic-Janjic S, Dragasevic S, Raskovic S, Stjepanovic MI. [Large-Vessel Giant Cell Arteritis following COVID-19-What Can HLA Typing Reveal?](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36766589/) *Diagnostics.* 2023;13(3):484. doi: 10.3390/diagnostics13030484.M22 IF2022= 3.6
10. Dragasevic S, Stankovic B, Kotur N, Milutinovic AS, Milovanovic T, Stojkovic Lalosevic M, **Stojanovic M**, Pavlovic S, Popovic D. [Genetic Aspects of Micronutrients Important for Inflammatory Bowel Disease.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36295058/) *Life*. 2022;12(10):1623. doi: 10.3390/life12101623.M22 IF2022= 3.2
11. Stjepanovic M, **Stojanovic M**, Stankovic S, Cvejic J, Dimic-Janjic S, Popevic S, Buha I, Belic S, Djurdjevic N, Stjepanovic M, Jovanovic D, Stojkovic-Lalosevic M, Soldatovic I, Bonaci-Nikolic B, Miskovic R. Autoimmune and immunoserological markers of COVID-19 pneumonia: Can they help in the assessment of disease severity. *Front Med.* 2022;29(9):934270. doi: 10.3389/fmed.2022.934270.M22 IF2021= 5.05
12. Stankovic MS, De Luka SR, Jankovic S, Stefanovic S, **Stojanovic M**, Nesovic-Ostojic J, Japundzic-Zigon N, Trbovich AM. ST2 and the alteration of cobalt, sodium, potassium and calcium concentration in acute inflammation. *Exp Mol Pathol*. 2022;128:104820. doi: 10.1016/j.yexmp.2022.104820.M21 IF2021= 4.40
13. [**Stojanovic M**, Raskovic S, Milivojevic V, Miskovic R, Soldatovic I, Stankovic S, Rankovic I, Stankovic Stanojevic M, Dragasevic S, Krstic M, Diamantopoulos AP. Enhanced Liver Fibrosis Score as a Biomarker for Vascular Damage Assessment in Patients with Takayasu Arteritis-A Pilot Study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34940542/) *J Cardiovasc Dev Dis*. 2021;8(12):187. doi: 10.3390/jcdd8120187.M22 IF2021= 4.40
14. [**Stojanovic M**, Andric Z, Popadic D, Stankovic Stanojevic M, Miskovic R, Jovanovic D, Peric-Popadic A, Bolpacic J, Tomic-Spiric V, Raskovic S. Comprehensive Analysis of the HLA Class I and the HLA Class II Alleles in Patients with Takayasu Arteritis: Relationship with Clinical Patterns and Prognosis.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34931621/) *Iran J Immunol*. 2021;18(4):354-365. M23 IF2020= 1.6
15. Jovanovic D, Peric-Popadic A, Andrejevic S, **Stojanovic M,** Bonaci-Nikolic B. [The Diagnostic Importance of Recombinant Allergen IgE Testing in Patients with Hymenoptera Venom Allergy: Comparison of Two Methods.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34418895/) *Iran J Allergy Asthma Immunol*. 2021;20(4):413-422. M23 IF2021= 1.6
16. **Stojanovic M**, Raskovic S, Boricic-Kostic M, Bozic M, Vuckovic M, Peric-Popadic A, Bilbija I. Major Aortic Reconstruction with the Replacement of Supra-Aortic Branches: Successful Surgical Treatment of Takayasu Arteritis Initially Presented as Congestive Heart Failure. *Diagnostics* 2021;11(2):216. [doi.org/10.3390/diagnostics11020216](https://doi.org/10.3390/diagnostics11020216) M21 IF2021= 3.7
17. Volarevic V, Markovic BS, Bojic S, **Stojanovic M**, Nilsson U, Leffler H, Besra GS, Arsenijevic N, Paunovic V, Trajkovic V, Lukic ML. [Gal-3 regulates the capacity of dendritic cells to promote NKT-cell-induced liver injury.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25359399) *Eur J Immunol*. 2015 Feb;45(2):531-43. M21 IF2015= 4.179
18. Volarevic V, Misirkic M, Vucicevic L, Paunovic V, Simovic Markovic B, **Stojanovic M**, Milovanovic M, Jakovljevic V, Micic D, Arsenijevic N, Trajkovic V, Lukic ML. [Metformin aggravates immune-mediated liver injury in mice.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24770553) *Arch Toxicol*. 2015;89(3):437-50. M21a IF2015= 6.637

**ОСТАЛИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА СА JCR ЛИСТЕ**

1. Ivanovic J\*, **Stojanovic M**\*, Ristic A\*, Sokic D\*, Vojvodic N\*. [Post-acute COVID-19 syndrome presented as a cerebral and systemic vasculitis: a case report.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35279794/) *Acta Neurol Belg*. 2022 122(5):1377-1379. doi: 10.1007/s13760-022-01923-2. \*equal contributionM23 IF2022= 2.7; ½ IF= 1.3

**РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ УКЉУЧЕН У БАЗУ ПОДАТАКА *MEDLINE*:**

1. Milivojevic V, **Stojanovic M,** Rankovic I, Micev M, Jesic Vukicevic R, Milosavljevic T. Multiple myeloma associated intestinal pseudoobstruction falsely considered as an ascites. Rev Recent Clin Trials. 2018 Jan 31;13(1):79-81.

**РАД У ЧАСОПИСУ МЕДИЦИНСКА ИСТРАЖИВАЊА**

1. Barac A, Despotovic A, Vujovic A, Cucanic T, Cucanic K, Mitic A, Stjepanovic M, Maric N, Filipovic A, Vlaskovic J, Knezevic N, **Stojanovic M**, Micic J, Stevanovic G. Differences in clinical and laboratory characteristics in patients infected with COVID-19 during different epidemic waves. Medicinska istraživanja 2023; 56(4):1-9
2. Miskovic R, Jovicic Z, Tomic Spiric V, **Stojanovic M,** Plavsic A, Raskovic S, Dasic A, Peric-Popadic A. Treating refravtory chronic spontaneous urticaria with omalizumab – real life case series. Medicinska istraživanja 2022; 55(3):13-19.

**РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ НИЈЕ УКЉУЧЕН У БАЗУ ПОДАТАКА *MEDLINE*:**

1. Dimitrijevic M, Stojanovic M, Miskovic R, Kusic N, Raskovic S. Neuropsyhiatric lupus – two faces of one disease (two case reports). Serbian J Medical Chamber 2023; 4(4): 461-467.
2. **Stojanovic M,** Bonaci Nikolic B, Stjepanovic M. Spectrum of lung diseases in common variable immunodeficiency: the importance of early diagnosis and regular follow-up. Acta Clinica 2021;21(2):110-125.
3. Krtinic D, **Stojanovic M.** Clinical and laboratory analysis in ppatients with vommon variabile immunodeficiency. Medicinski podmladak 2022; 73(4):41-56
4. **Stojanovic M,** Peric Popadic A, Raskovic S, Bolpacic J, Vuckovic M, Tomic Spiric V, Bogic M. Late diagnosis of Takayasu arteritis with cardiac involement: case report. SEE J Immunol. 2016; Article ID 20005, <http://dx.doi.org/10.3889/seejim.2015.20005>
5. **Stojanović M**, Milivojević V, Ranković I, Jovanović D, Bolpačić J, Perić Popadić A, Rašković S. Sekundarna eozinofilija kod pacijenta sa plućnom aspergilozom. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2016;22(2):178-184.
6. **Stojanović M,** Ranković I, Milivojević V, Rašković S, Bolpačić J, Tomić Spirić V, Perić-Popadić A. DRESS indukovan antikonvulzivima. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2016;22(1):32-38.
7. Milivojević V, Ranković I, **Stojanović M,** Oluić B, Tomić D. Hepatorenalni sindrom – kompleksan entitet zahteva intenzivno lečenje. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2016; 22(1):39-46.
8. Ranković I, **Stojanović M**, Milivojević V, Oluić B, Ćulafić Dj. Pojava silaznih variksa kod bolesnika sa sindromom malnutricije, inflamacije i ateroskleroze – kako je gastroskopijom detektovan tumor pluća. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2016; 22(1):47-53.
9. Filipović I, Filipović Đ, **Stojanović M**, Živković Z, Perić Popadić A, Tomić Spirić V. Klinička efikasnost SLIT-a kod dece sa astmom i alergijskim rinitisom – dugogodišnje praćenje. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2014;20(3):141-146.
10. **Stojanović M,** Rašković S, Djurić Filipović I, Bolpačić J, Tomić-Spirić V, Filipović Đ, Perić-Popadić A. Sindrom Melkersson Rosenthal: prikaz slučaja. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2014;20(2):97-103.
11. Filipović Đ, Filipović I, **Stojanovic M**, Živković Z, Perić-Popadić A. Anafilaktička reakcija-novine u prepoznavanju i inicijalnom zbrinavanju. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2014; 20(2):86-96.
12. Djurić Filipović I, Filipović Đ, **Stojanović M**, Živković Z. Novine u sublingvalnoj alergen specifičnoj imunoterapiji u lečenju dece sa alergijskim rinitisom i astmom. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2014;20(1):27-36.
13. **Stojanović M**, Đuric-Filipović I, Bolpačić J, Rašković S, Filipović Đ, Perić-Popadić A. Idiopatski recidivirajući angioedem. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2014; 20(1): 22-26
14. Filipović I, Filipovic Đ, **Stojanović M**, Živković Z. Imunizacija imunodeficijentnih lica. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2013; 19(3):115-124.
15. Filipović I, Filipović Đ, **Stojanović M**, Živković Z. Alergije na hranu-istine i zablude. Naučni časopis urgentne medicine Halo 194. 2012; 18(3):140-145.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА**

1. **Stojanovic M,** Raskovic S, Jovicic Z, Petrovic G, Stankovic-Stanojevic M, Stankovic S, et al. Clinical significance if antiphospholypid antibodies in patients with Takayasu arteritis. 14th International Autoimmuniy Congress, May 17-20, 2024, Ljubljana, Slovenia; Abstract 835, Abstract book
2. Miskovic R, Dusanovic Pjevic M, Jeremic I, **Stojanovic M,** Plavsic A, Jovicic Z, et al. Association between NOS2 polymorphysm and lupus nephritis. 14th International Autoimmuniy Congress, May 17-20, 2024, Ljubljana, Slovenia Abstract 416, Abstract book
3. Miskovic R, Jovicic Z, **Stojanovic M,** Plavsic A, Dimitrijevic M, Jovanovic D, et al. Differences in HRQOL and fatigue in patients with Sjogren’s syndrome and systemic lupus erythematosus. 14th International Autoimmuniy Congress, May 17-20, 2024, Ljubljana, Slovenia. Abstract 608, Abstract book
4. Knox A, Platt C, Casanova JL, Seppänen M, Sullivan K, ...**Stojanovic M.**. Romberg Neil. PU.1-associated inborn errors of immunity: new mutations, phenotypes, and inheritance patterns. CIS 2024 Annual Meeting, May 1-4 2024, Minneapolis, USA. Clin Immunol Suppl.Vol 262, P 108
5. Krtinic D, **Stojanovic M,** Bonaci Nikolic B, Miskovic R. Rituximab-induced persistent hypogammaglobulinemia in a patient with velocardiofacial syndrome. EAACI Immunology Winter School 08-11th January 2024, Zakopane, Poland (Abstract book, P29).
6. Miskovic R, Jeremic I, Grk, M, Cirkovic, A, Miljanovic D, Basaric M, **Stojanovic M,** Plavsic, A, Raskovic S, Banko A. Evaluation of LFA-REAL outcome measures in the assessment of lupus disease activity. CORA 2023; Torino, Italija (Abstract 254)
7. **Stojanovic M,** Stojkovic-Lalosevic M, Petrovic G, Dragasevic S, Petkovic A, Jovanovic D, Miskovic R, Bonaci-Nikolic B. The early diagnosis of liver fibrosis in common variable immunodeficiency associated with enteropathy: importance of shear-wave elastograph IPIC2023 Annual Meeting, November 08-11, 2023, Rotterdam, Nederland
8. Ljubicic J, Miskovic R, Bonaci-Nikolic B, Jovanovic D, Raskovic S, **Stojanovic M.** A novel SPI1 mutatation in a patient with agamaglobulinemia. IPIC2023 Annual Meeting, November 08-11, 2023, Rotterdam, Nederland
9. Ljubicic J, Miskovic R, **Stojanovic M.** A novel SPI1 mutatation in a patient with agamaglobulinemia. 12th EFIS-EJI South Eastern European Immunology School (SEEIS2023). October 20-23, 2017  Čigovov-Trogir, Croatia
10. Dasic A, Karic U, Stankovic A, Petrovic G, Jovanovic D, Miskovic R, Raskovic S, **Stojanovic M.** Successful recovery from acute disseminated encephalomyelitis in a patient with systemic lupus erythematosus and a combined immunodeficiency. EAACI Annual Meeting; June 9-11 2023, Hamburg, Germany
11. **Stojanovic M,** Petkovic A, Odalovic S, Miskovic R, Jovanovic D, Peric-Popadic A, Stankovic S, Raskovic S. Značaj biomarkera i specifičnih dijagnostičkih procedura u ranom otkrivanju i proceni aktivnosti i progresije Takajaši arteritisa. Acta Rheumatologica Belgradensia 2022; Suppl 1 p102-103.
12. Dasic A, **Stojanovic M**, Jovanovic D, Raskovic S, Terzic M, Vasin D, Tomanovic N, Miskovic R. Granulomi jetre i slezine u pacijenta sa granulomatozom i poliangitisom. Acta Rheumatologica Belgradensia 2022; Suppl 1 p133-134.
13. **Stojanovic M.** Pulmonary involvement in systemic vascultis. Prvi vek srpske pulmologije. 03.-05.06.2022. Beograd. Abstract book p 61.
14. **Stojanovic M,** Miskovic R, Mijanovic R, Peric-Popadic A, Ranin J, Bonaci-Nikolic B.COVID-19 in patients with primary immunodeficiency – Single center experience. 20th Biennial Meeting ESID, October 12-15 2022; Gothenberg, Sweeden; Abstract book PD531
15. **Stojanovic M,** Miskovic R, Petkovic A, Jovanovic D, Ivanovic J, Andric Z, Vojvodic N, Diamantopoulos A. HLA DRB1\*15/DRB1\*16 might not be protective alleles in COVID-19-induced large vessel giant cell arteritis characteristics. EAACI Annual Meeting; July 1-3 2022, Prague, Chech Republic. Allergy Vol 78, p 313-314.
16. Miskovic R, Relic V, Peric J, Brkovic V, **Stojanovic M.** Leukocytoclastic vasculitis following immunization with COVID-19 vaccine. EAACI Annual Meeting; July 1-3, 2022; Prague, Chech Republic. Allergy Vol 78, p 333.
17. Jovanovic D, Peric-Popadic A, **Stojanovic M,** Djuric V, Bonaci-Nikolic B. The diagnostic importance of immunoblotting in patients with hymenoptera venom allergy: Single centre experience. EAACI Annual Meeting; July 1-3, 2022; Prague, Chech Republic. Allergy Vol 78, p 547-548.
18. Jovanovic D, Miskovic R, **Stojanovic M**. Neurological Complications in Patient with COVID-19 Pneumonia with Data on Alcoholism – A Case Report. “The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges” 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. Abstract book p455
19. 13.Vrhovac M, Jemuovic Z, Marljina Lj, Kocev N, Dalifi S, Lačnjevac K, Lesevic I, Terzic M, Plesinac M, **Stojanovic M**, Jovicic Z, Savic N, Spurnic A, Adžić-Vukićević T. Value of NEWS2 Score and COVID-19 Severity Index in COVID-19 Patients. “The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges” 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. Abstract book p489
20. **Stojanovic M,** Miskovic R, Mijanovic R, Peric-Popadic A, Ranin J, Bonaci-Nikolic B. COVID-19 in patients with primary immunodeficiency – Single center experience. “The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges” 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. Abstract book p139
21. Jeremic D, Marina Lj, Popovic B, Jemuovic Z, Vrhovac M, Kocev N, Lesevic I, Terzic M, Plesinac M, Savic N, **Stojanovic M,** Jovicic Z, Dalifi S, Lačnjevac K, Spurnic A, Adžić-Vukićević T. COVID-19 and obesity. “The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges” 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. Abstract book p194
22. Marina Lj, Jemuovic Z, Vrhovac M, Kocev N, Lesevic I, Terzic M, Plesinac M, Savic N, **Stojanovic M**, Jovicic Z, Dalifi S, Lačnjevac K, Spurnic A, Adžić-Vukićević T. Sexual Dimorphism in Patients with COVID-19. “The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges” 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. p232
23. Ivanovic J, **Stojanovic M,** Ristic A, Sokic D, Vojvodic N. Post-Acute COVID-19 Syndrome Manifested as a Cerebral And Systemic Vasculitis. “The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges” 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. p293
24. **Stojanovic M,** Miskovic R, Petkovic A, Jovanovic D, Vojvodic N, Raskovic S, Diamantopoulos A. Comprehensive HLA Analysis in Patients with COVID-19-Induced LargeVessel Giant Cell Arteritis. “The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges” 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. p317
25. Miskovic R, **Stojanovic M,** Lekovic D, Plavsic A, Jovanovic D, Bonaci-Nikolic B. The Course Of COVID-19 in A Patient With 22q11.2 Deletion Syndrome and Hypogammaglobulinemia After Rituximab Therapy: Case Report and Literature Review. “The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges” 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia. p442
26. **Stojanovic M**, Raskovic S, Miskovic R, Bolpacic J, Dragana J, Tomic-Spiric V, Peric-Popadic A. The role of FDG PET CT in large vessel vasculitis. EAACI Hybrid Annual Meeting; July 10-12, 2021; Madrid-Krakow. Allergy Vol 76, p 188.
27. Miskovic R, **Stojanovic M,** Plavsic A, Jovicic Z, Dimitrijevic M, Tomic-Spiric V, Raskovic S. Clinical and laboratory characteristics of patients with primary sjӧgren’s syndrome. EAACI Hybrid Annual Meeting; July 10-12, 2021; Madrid-Krakow. Allergy Vol 76, p 373.
28. Ostric Pavlović I, Bolpacic J, Tomic Spiric V,Peric Popadic A, Savic N, Jovicic Z, Arandjelovic S, Stefanovic Lj, Dimitrijevic M**,** Plavsic A**, Stojanovic M,** Miskovic R, Velickovic A, Pavlovic A, Bogic M. Drug hypersensitivity reactions in patients with Sjogren`s syndrome. EAACI Hybrid Annual Meeting; July 10-12, 2021; Madrid-Krakow. Allergy Vol 76, p526-527
29. Miskovic R,Petkovic A, Odalovic S, Raskovic S, **Stojanovic M.** Multiple faces of IgG4‐realted disease: case report. Eur J Immunol. 2021;51(Suppl 1): P-0493, p268.
30. **Stojanovic M,** Bonaci Nikolic B, Ranin J, Milosevic E, Stankovic Stanojevic M, Raskovic S, **Miskovic R**. Many faces of a protracted SARS-CoV-2 infection in a patient with autosomal-recessive agammaglobulinaemia and enteropathy. Eur J Immunol. 2021;51(Suppl 1): P-0818, p339
31. Plavsic A, Raskovic S, Peric-Popadic A, Bonaci-Nikolic B, Bolpacic J, Djuric V, Stefanovic Lj, Jovicic Z, Stosovic R, Arandjelovic S, Savic N, Mijanovic R, Dimitrijev D, Miskovic R, **Stojanovic M,** Jovanovic D, Dimitrijevic M, Velickovic A, Kusic N, Tomic-Spiric V. Primena biološke terapije u teškoj astmi: prva iskustva Klinike za alergologiju i imunologiju. IV Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije. 06-09.05.2021. Beograd, Abstract book p21
32. Miskovic R, Plavsic A, **Stojanovic M**, Jovicic Z, Peric-Popadic A, Tomic-Spiric V, Raskovic S. Individualni pristup pacijentu sa refraktarnom koprivnjačom. IV Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije. 06-09.05.2021. Beograd, Abstract book p50
33. Ostric-Pavlovic I, Bolpacic J, Raskovic S, Tomic-Spiric V, Peric-Popadic A, Bogic M, Savic N, Jovicic Z, Arandjelovic S, Stefanovic Lj, Dimitrijevic M, Plavsic A, **Stojanovic M,** Miskovic R, Velickovic A, Kusic N. Preosetljivost na lekove kod pacijenata sa Sjogrenovim sindromom. IV Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije. 06-09.05.2021. Beograd, Abstract book p60
34. Miskovic R, **Stojanovic M,** Plavsic A, Velickovic A, Dimitrijevic M, Raskovic S. Sistemski eritemski lupus i infekcije. IV Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije. 06-09.05.2021. Beograd, Abstract book p78
35. **Stojanovic M.** Takayasu arteritis – kliničke dileme u evaluaciji bolesti. IV Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije. 06-09.05.2021. Beograd, Abstract book p85
36. Dimitrijevic M, **Stojanovic M,** Miskovic R, Plavsic A, Raskovic S. Neuropsihijatrijski lupus: mozaik kliničkih prezentacija (prikaz slučaja). IV Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije. 06-09.05.2021. Beograd, Abstract book p89
37. **Stojanović M,** MilivojevicV, Stankovic S, Miskovic R, Jovanovic D, Rankovic I, Peric-Popadic A, Tomic-Spiric V, Raskovic S. Elevated Enhanced Liver Fibrosis (ELF) score in patients with Takayasuarteritisand its relationship with some clinical characteristics EAACI Annual Meeting, June 06-08, 2020; London, UK; Allergy Vol 75, p420-421.
38. **Stojanovic M**, Andric Z, Milivojevic V, Rankovic I, Stankovic M, Miskovic R, Jovanovic D, Peric Popadic A, Bolpacic J, Popadic D, Raskovic S. Recent advances in the diagnosis and assessment of Takayasu arteritis. *Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches.* December 06-08, 2019, Belgrade, Serbia, Abstract book p22
39. Miskovic R, Plavsic A, **Stojanovic M,** Peric Popadic A, Raskovic S. Strongyloidiasis and tuberculosis in a patient with systemic vasculitis. *Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches*. December 06-08, 2019, Belgrade, Serbia, Abstract book p24
40. [Lalic D,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lalic%20D)[Bogdanovic A, Miskovic R, Raskovic S, Peric-Popadic A, Bolpacic J, Jovanovic D, **Stojanovic M**.](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bogdanovic%20Aleksandar%20S)Broad spectrum of autoantibodies in a malaria infected patient: Are they harmful or protective for an infected host? EAACI Annual Meeting, June 01-05, 2019, Lisboa, Portugal; Allergy vol 74, p794-795
41. [Jovanovic D,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic%20Dragana%20D)[Peric-Popadic A,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Peric-Popadic%20Aleksandra%20Z)[Tomic-Spiric V,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tomic-Spiric%20Vesna) [Andrejevic S,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Andrejevic%20Sladjana%20B) [Djuric V,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Djuric%20Vojislav%20J)[Bolpacic J,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bolpacic%20Jasna%20M)[**Stojanovic M,**](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stojanovic%20Maja%20R)[Miskovic R,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miskovic%20Rada) [Jovanovic I,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic%20Ivan%20D) [Nikolic-Bonaci B.](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikolic%20Bonaci%20B)The role of molecular diagnostic in hymenoptera venom allergic Serbian patients EAACI Annual Meeting, June 01-05, 2019, Lisboa, Portugal; Allergy, vol 74, p530
42. [Miskovic R,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miskovic%20Rada) [Raskovic S,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Raskovic%20Sanvila%20S) [Plavsic A,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Plavsic%20Aleksandra) [**Stojanovic M,**](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stojanovic%20Maja%20R)[Jovanovic D,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic%20Dragana%20D)[Jovicic Z,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovicic%20Zikica) [Peric-Popadic A,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Peric-Popadic%20Aleksandra%20Z)[Tomic-Spiric V.](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tomic-Spiric%20Vesna)Primary Sjogren's syndrome in Serbian patients: Evaluation of Health-Related quality of life and fatigue. EAACI Annual Meeting, June 01-05, 2019, Lisboa, Portugal; Allergy vol 74, suppl 106, p443
43. **Stojanovic M**, Andric Z, Popadic D, Stankovic M, Peric Popadic A, Miskovic R, Bolpacic J, Jovanovic D, Tomic-Spiric V, Raskovic S. HLA Polymorphisms in Takayasu' Arteritis Patients in Serbia. 19th Vasculitis and ANCA workshop, April 7-10, 2019, Philadelphia, PA, USA; RHEUMATOLOGY, vol. 58 br. Suppl. 2, p79
44. [Miskovic R,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miskovic%20Rada) [Ostric-Pavlovic I,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ostric-Pavlovic%20Irena) [Bonaci-Nikolic B,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bonaci-Nikolic%20Branka%20M)[Plavsic A,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Plavsic%20Aleksandra) [**Stojanovic M**,](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stojanovic%20Maja%20R)[Raskovic S.](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Raskovic%20Sanvila%20S) A Rare Association of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis and HCV Infection. 19th Vasculitis and ANCA workshop, April 7-10, 2019, Philadelphia, PA, USA; RHEUMATOLOGY, vol. 58 br. Suppl. 2, p48
45. [Miskovic R, Plavsic A, **Stojanovic M**, Jovicic Z, Peric-Popadic A, Tomic Spiric V, Raskovic S.](https://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miskovic%20Rada) Influence of Immunological Features, Disease Activity and Fatigue on the Health-Related Quality of Life in Patients with Primary Sjogren'S Syndrome. Ann of Rheum Dis, 2019, vol. 78, Suppl. 2, p1730
46. **Stojanovic M**, Andric Z, Popadic D, Stankovic M, Peric-Popadic A, Bolpacic J, Jovanovic D, Miskovic R, Bogic M, Raskovic S. HLA –B52\* Is Strongly Associated With Disease Severity In Takayasu’s Arteritis Patients In Serbia. 17th EAACI Immunology Winter School, 24-27th January 2019, Tryzil, Norway; Abstract book, p21
47. **Stojanovic M**, Raskovic S, Peric Popadic A, Jovanovic D, Miskovic R, Stankovic M, Bogic M.Development of systemic lupus eythematosus after surgical tibial reconstruction with an allograft from a bone bank. EAACI, May 26-30, 2018, Munich, Germany. Allergy vol 73, p759
48. **Stojanovic M**,  Raskovic S,  Jovanovic D,   Bolpacic J,  Peric Popadic A, Rankovic I, Milivojevic V, Bogic M.  Autoantibody profile in treatment naïve Takayasu arteritis patients. AAAAI/WAO Joint Congress, March 2-5, 2018, Orlando, Florida, USA. JACI –february 2018, p120
49. Stankovic M, **Stojanovic M,** Sretenović Vukićević J. Epidemiology of fungal nail infection: a one-year retrospective study. The 6th international scientific meeting mycology, mycotoxycology and mycoses. September 27th-29th, 2017, Novi Sad, Serbia, Abstract book, p71
50. **Stojanovic M,**Bolpacic J, Peric Popadic A,  Miskovic R,  Jovanovic D, Stankovic M, Milivojevic V, Raskovic S. Lupus anticoagulant positivity in Takayasu’s arteritis patients: can we predict or prevent severe vascular complications?9th EFIS-EJI South Eastern European Immunology School (SEEIS2017). September 8th-11th, 2017  Lviv, Ukraine. Abstract book, p27
51. **Stojanovic M**, Raskovic S, Peric-Popadic A, Bolpacic J, Jovanovic D, Stankovic M, RankovicI, Bogic M. Role Of 18F-FDG PET/CT In The Assessment Of Disease Activity And Progression In Takayasu’s Arteritis. EAACI, June 17-21, 2017 Helsinki, Finland. TPS 56/ Autoimmunity, Abstract book p159
52. **Stojanovic M,** Peric Popadic A, Raskovic S, Odalovic S, Jovanovic D, Artiko V, Bogic M. FDG PET-CT in the Diagnosis of Takayasu Arteritis Presenting as Fever of Unknown Origin. 10th International Congress on Autoimmunity, Leipzig, April 6-10, 2016. E/poster: presentation April 7th 2017, Abstract no AUT16-0172.
53. Rankovic I, **Stojanovic M,** Milivojevic V, Popovic D, Martinov J, Glisic T, Antic A, Jovanovic I, Radenkovic D. Cholangitis lenta (cholestasis of critical illness) and its association with pancreatic cancer. EPC 2016, 48th Meeting, Liverpool, 6-9th July, Abstract ID 1624; Pancreatology suppl 16 (2016), S97
54. **Stojanovic M**, Raskovic S, Bolpacic J, Bogdanovic A, Raljevic S, Djuric-Filipovic I, Stankovic M, Bogic M. Eosinophilia, nasal polyps and chronic necrotizing pulmonary aspergillosis with a positive laboratory marker for pulmonary sarciodosis: what came first? 4th European Congress of Immunology, September 6 - 9, 2015 Vienna, Austria. Absctract Number: 2015-A-2604-ECI, Abstract book, p88
55. Živković Z, Đurić-Filipović I, **Stojanović M** et al. FeNO measurement in children on a long-term SLIT. European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2015, 6-10 June Barcelona, Spain. Allergy, suppl 101, p 462
56. **Stojanovic M**, Filipovic I. Autoimmunity in Primary Immunodeficiency Diseases; School of Translational Immunology, 19-21 September 2012, Belgrade, Serbia. Abstract Book, p183.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

1. Stjepanovic M, Zdravkovic M, Ostojic P, **Stojanovic M,** Maskovic J, Belic S, Geratovic M. Idiopatska plućna fibroza –pitanja mortaliteta, progresije i akutnih egzacerbacija. XXII Kongres udruženja internista Srbije. 08.-11.06.2023. Vrnjačka Banja. Abstract book p15
2. **Stojanovic M,** Dimic-Janjic S, Stjepanovic M. Savremeni terapijski pristup intersticijumskoj bolesti pluća u sklopu sistemskih autoimunskih bolesti. XXII Kongres udruženja internista Srbije. 08.-11.06.2023. Vrnjačka Banja. Abstract book p16
3. Stjepanovic M, **Stojanovic M**, Stankovic S, Cvejic J, Dimic-Janjic S, Popevic S, Buha I, Belic S, Djurdjevic N, Stjepanovic M, Jovanovic D, Stojkovic-Lalosevic M, Soldatovic I, Bonaci-Nikolic B, Miskovic R. Autoimuni i imunoserološki marker KOVID-19 pneumonije; mogu li nam pomoći u proceni težine bolesti? Naušni skup Svetski dan imunologije 2023; 27.04.2023. SANU, Beograd. Abstract book.
4. **Stojanovic M,** Andric Z, Popadic D, Stankovic Stanojevic M, Miskovic R, Jovanovic D, Peric-Popadic A, Bolpacic J, Tomic-Spiric V, Raskovic S. „Анализа хуманих леукоцитних антигена класе I и класе II код пацијената са *Takayasu* артеритисом: повезаност одређених алела са клиничким карактеристикама и прогнозом“ Naučni skup Svetski dan imunologije 2022; 28.04.2023. SANU, Beograd. Abstract book.
5. Miskovic R, Plavsic A, **Stojanovic M**, Peric Popadic A, Tomic Spiric V, Bonaci Nikolic B. Cystic lung disease as a manifestation of primary Sjogren’s syndrome – a case report. Kongres respiratorne medicine sa medjinarodnim učešćem, Novembar 15-17. Novembar, 2019, Kopaonik, Srbija, Apstract book p13
6. **Stojanovic M**, Raskovic S, Andric Z, Bolpacic J, Peric Popadic A, Stankovic M, Jovanovic D, Miskovic R, Dimitrijevic M, Bogic M. Takayasu arteritis – savremen dijagnostički i terapijski pristup. III Naučni sastanak UAKIS, 04-07 oktobar, 2018, Subotica. Srbija, Abstract book p48
7. Dimitrijević M, Raskovic S, **Stojanovic M**, Ostric I. Lečenje neuropsihijatrijskog lupusa – naša iskustva. III Naučni sastanak UAKIS, 04-07 oktobar, 2018, Subotica. Srbija, Abstract book p49
8. Miskovic R, Peric Popadic A, **Stojanovic M**, Raskovic S, Savic N, Plavšić A, Bogić M. Mesto omalizumaba u terapiji hronične spontane koprivnjače III Naučni sastanak UAKIS, 04-07 oktobar, 2018, Subotica. Srbija, Abstract book p59
9. Jovanovic D, Perić Popadić A, Bonači-Nikolić B, Tomić Spirić V, Andrejević S, Raškovic S, Bolpačić J, Đurić V, **Stojanović M**, Bogić M. Značaj molekularne dijagnostike u planiranju VIT kod pacijenata sa višestrukom sIgE pozitivnošću na prirodne venom insekata. III Naučni sastanak UAKIS, 04-07 oktobar, 2018, Subotica. Srbija, Abstract book p39
10. 11.Vladimir Milivojević, Jelena Martinov, Ivan Ranković, **Maja Stojanović**, Radomir Naumović, Tamara Alempijević. Alterations of stomach and duodenal mucosa and prevalence of Helicobacter Pylori infection among patients with end-stage renal disease. III Kongres gastroenterologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, 08.-10.10.2015. Beograd, Srbija.
11. Volarevic V, Milovanovic M, Simovic-Markovic B**, Stojanovic M**, Misirkic M, Vucicevic Lj, Trajkovic V, Arsenijevic V, Lukic M. Modulatorni efekti metformina na indukciju fulminantnog hepatitisa. Dani imunologije 2012. Odbor za imunologiju i alergologiju Odeljenja medicinskih nauka SANU, 24. April 2012, Beograd, Srbija. Abstract book

**УЏБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ, ПОГЛАВЉА У УЏБЕНИЦИМА И ПРАКТИКУМИМА**

**Стојановић М,** Стјепановић М. Поглавље: Имунопатогенеза саркоидозе. У књизи: Одабрана поглавља из пулмологије. Медицински факултет Универзитета у Београду, ЦИБИД, ИСБН 978-86-7117-681-1; Београд 2023: стр 149-151. Веће за специјалистичку наставу Медицинског факултета Универузитета у Београду, донело је одлуку бр 140/40-6 од 30.05.2022. године да је уџбеник намењен за посдипломску наставу.

**ц) Цитираност**

Радови кандидата су цитирани су у 115 научних публикација (извор: Scopus, h-index: 5 na dan 11.09.2024. године)

**д) Организовање научних састанака и симпозијума**

Др Маја Стојановић је до сада учествовала у организовању следећих kонреса и стручних састанака:

-Члан је оснивачког одбора *Atlanto-adriatic Liver Project and Hepathology Association* (AaLPHA), 21.05.2022.

-Члан организационог одбора симпозијума са међународним учешћем „Београдски пулмолошки дани“ 22-23.09.2023. године Београд)

-Члан организационог одбора IV Конгреса алерголога и клиничких имунолога са међународним учешћем, „Интердисциплинарне теме у алергологији и клиничкој имунологији“, 06-09.05.2021. године (Суботица)

*-Local Organizing committe: 6th European Congress of Immunology* – *Pre-Congress Meeting: Un Update in Mechanism and Novel Therapeutic Approaches in Rheumatology*; 31.08.2021. *Belgrade, Serbia*

-Члан организационог одбора XI научног годишњег симпозијума „Проф. др Владимир Спужић“, 24.03.2016. године (Београд)

**е) Друга достигнућа**

Рецензент је у међународним часописима са SCI листе:*Antibodies (IF2022 4,7), Artritis, Research and Therapy (M21, IF2022 4,9), Biology (M21, IF2023 3,6), BMC Cardiovascular Disorders (M23, IF2022 2,1), Brain Sciences (M23, IF2022 3,3), European Journal of Medical Research (M22, IF2022 4,2), Frontiers in Immunology (M21, IF2022 7,2), International Journal of Molecular Sciencies (M22, IF2023 4,9), International Urology and nephrology (M23, IF2023 1,8), Journal of Clinical Medicine (M22, IF2022 3,9), Pediatric Allergy and Immunology (M22, IF2024 4,3), Medicina (M22, IF2023 2,4), Rheumatology International (M22, IF2022 4,00), Therapeutic Advances in Chronic Diseases (M21, IF2021 4,97), Scientific Reports (M21, IF2021 4,99)*

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

Кандидат др Маја Стојанвић је објавила укупно 38 *in extenso* рада, и то 19 радова (у шест радова је први аутор, а у два рада носилац) у часописима са ЈCR листе (кумулативни ИФ 75,37), један рад у часопису индексираном у бази *Мedline*, и осамнаест радова у часописима који нису индексирани у наведеним базама података. Такође, кандидат је објавила укупно 67 извода у зборницима, и то 56 у зборницима са међународног скупа и 11 у зборницима са националног скупа.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Кандидат др Маја Стојановић је током досадашњег периода проведеног у наставним активностима на Медицинском факултету Универзитета у Београду показала изузетну ангажованост, посвећеност послу и спремност за сталним усавршавањем. Запослена на Клиници за алергологију и имунологију УКЦС, наставној бази МФУБ. У оквиру рада на Клиници за алергологију и имунологију свакодневно учествује у дијагностици и праћењу пацијената са различитим формама алергијских болести и оболелих од системских аутоимунских болести и системских васкулитиса, као и амбулантном праћењу ових пацијената. Интерклинички је консултант. Обавља дежурства на интернистичком пријему Ургентног центра и одељењу Клинике за алергологију и имунологију УКЦС.

У више наврата је ангажована на пословима лекара специјалисте у болницама у склопу *COVID* система (Инфективна клиника УКЦС, Клиника за Пулмологију УКЦС, *COVID* болница Батајница - где је обављала и послове начелника болничког одељења).

Др Маја Стојановић даје значајан научни, стручни и педагошки допринос активним учешћем у оквиру редовних студија, као и у оквиру специјалистичке наставе. Континуирано се труди да сва сазнања из области интерне медицине и уже области алергологије и клиничке имунологије, заснована на доказима и примерима из савремене литературе, свеобухватно пренесе како студентима тако и лекарима на специјализацији. Поседује значајно клиничко искуство и способност да стечена знања са изузетним ентузијазмом врло јасно и прецизно презентује и преноси - како у свакодневном раду, тако и на научним састанцима.

Кандидат Др Маја Стојановић се усавршава и у академском смислу, након завршене академске специјализације из имунологије, завршила је докторске академске студије одбранивши докторску дисертацију на Медицинском факултету у Београду, смер Запаљење и аутоимуност, са фокусом на истраживање у области васкулитиса великих крвних судова. Радови из ових области су публиковани у водећим међународним часописима, презентовани на најзначајнијим европским и националним конгресима. На основу истраживања у склопу израде докторске дисертације, публиковала је 4 рада у врхунским међународним часописима у периоду 2021. до 2023. године што је резултирало признањем Медицинског факултета Универзитета у Београду у виду Похвалнице за докторске дисертације из којих су проистекли стручни радови публиковани у међународним часописима са СЦИ листе са кумулативним импакст фактором преко 5.

Кандидат др Маја Стојановић је радом на Клиници за алергологију и имунологију учествовала у увођењу и тумачењу нових дијагностичких процедура које помажу у свакодневном раду са пацијентима који болују од системских аутоимунских болести и васкулитиса, пре свега у увођењу у рутинску примену софистициране „имиџинг” дијагностике од значаја у раној дијагностици васкулитиса великих крвних судова. Посебно је допринела мултидисциплинарном приступу и повезивању и указивању значаја савремених дијагностичких метода (морфолошки приказ инфламираних крвних судова применом компјутеризоване томографије и ПЕТ-скенера). У том смислу је остварена значајна сарадња са Центром за радиологију као и са Националним ПЕТ центром УКЦС.

Члан је мултидисциплинарног Конзилијума за плућне фиброзе при Клиници за пулмологију УКЦС.

Активно сарађује са службом за анестезију Клинике за гастроинтестиналну и кардиохирургију у дизајнирању дијагностсичког алгоритма и конзилијарном одлучивању о примени имуномодулаторне терапије код пацијената код којих се постоперативни ток компликује развојем сепсе.

Учествовала је у увођењу биолошке терапије и то омализумаба за лечење хроничне спонтане копривњаче, тоцилизумаба за лечење артеритиса џиновских ћелија, ритуксимаба у лечењу системског еритемског лупуса и васкулитиса удружених са присуством анти-неутрофилних цитоплазматских антитела, као и анифролумаба код пацијената са системским еритемским лупусом.

-На позив Центра за научно-истраживачки рад студената у периоду од 2019-2024. године је сваке године била рецензент студентских научних радова; Члан је председавајуће комисије за одбрану студентских научних радова на МФУБ 2020., 2021., 2022. и 2023. године. Добитник захвалница ЦСНИРС МФУБ за подршку активностима организације, унапређење и изузетан допринос научно-истраживачком рада студената: мај 2021. године, мај 2022. године, октобар 2023. Године.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

1. **СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

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

-Кандидат др Маја Стојановић је запослена у клиничкој бази Медицинског факултета Универзитета у Београда, на Клиници за алергологију и имунологију Универзитетског клиничког центра Србије где свакодневно учествује у дијагностици и лечењу пацијената са различитим формама алергијских болести, урођеним и стеченим формама имунодефицијенција, као и оболелих од системских аутоимунских болести и системских васкулитиса, како у хоспиталним условима клинике, тако и амбулантном праћењу ових пацијената.

-Интерклинички је консултант и обавља дежурства на интернистичком пријему Ургентног центра и на одељењу Клинике за алергологију и имунологију УКЦС.

-Активно учествује у увођењу иновативне и биолошке терапије код пацијената са рефрактарним формама системских аутоимунских болести и васкулитисима и код пацијената са хроничном спонтаном копривњачом.

-Такође, активно учествује у увођењу нових здравствених технологија у свакодневну праксу, као и у јачању интердисциплинарног приступа у дијагностици и лечењу пацијената са системским васкулитисима, системским аутоимунским и примарним имунодефицијенцијама.

-У више наврата је ангажована на пословима лекара специјалисте у болницама у склопу КОВИД-19 система (Инфективна клиника УКЦС, Клиника за Пулмологију УКЦС, КОВИД-19 болница Батајница - где је обављала и послове начелника болничког одељења полуинтензивне неге).

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

-Др Маја Стојановић је активно учествовала у увођењу и тумачењу нових дијагностичких процедура које помажу у свакодневном раду са пацијентима који болују од системских аутоимунских болести и васкулитиса, пре свега у увођењу у рутинску примену и позиционирању софистициране „имиџинг” дијагностике у раној дијагностици васкулитиса великих крвних судова. Посебно је допринела мултидисциплинарном приступу и повезивању и указивању значаја савремених дијагностичких метода (морфолошки приказ инфламираних крвних судова применом ЦТ дијагностике и ПЕТ-скенера) у раној дијагнози и дијагностичкој евалуацији током лонгитудиналног праћења. У том смислу је остварена значајна сарадња са Центром за радиологију УКЦС као и са Националним ПЕТ центром УКЦС.

-Стални је члан мултидисциплинарног Конзилијума за плућне фиброзе при Клиници за пулмологију УКЦС где учествукје у доношењу одлука о индикацији примене антифибротске терапије у лечењу прогресивне плућне интерстицијумске болести у склопу системских аутоимунских болести и системских васкулитиса.

-Активно сарађује са службом за анестезију Клинике за гастроинтестиналну и кардиохирургију УКЦС у дизајнирању дијагностсичког и терапијског алгоритма и конзилијарном одлучивању о примени имуномодулаторне терапије код најкомплекснијих пацијената код којих се постоперативни ток компликује развојем сепсе.

-Учествовала је у увођењу биолошке терапије и то омализумаба за лечење хроничне спонтане копривњаче, тоцилизумаба за лечење артеритиса џиновских ћелија, ритуксимаба у лечењу системског еритемског лупуса и васкулитиса удружених са присуством анти-неутрофилних цитоплазматских антитела, као и у примени анифролумаба у лечењу системског еритмеског лупуса.

1. **ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

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

1. Добитник Похвалнице Медицинског факултета Универзитета у Београду за докторске дисертације са кумулативним импакст фактором преко 5
2. Добитник Захвалнице Медицинског факултета Универзитета у Београду за изузетан допринос борби против КОВИД-19, а поводом обележавања 100 година рада Медицинског факултета
3. Добитник Захвалнице ЦСНИРС-а за подршку активностима организације и унапређење научно-истраживачког рада студената 2021., 2022. И 2023. године
4. Добитник стипендије америчког удружења клиничких имунолога (CIS) и Европског удружења за имунодефицијенције (ESID) за похађање 2024 IAPIDS Advanced Clinical Immunology Training and Career Building Course, 8-11.02.2024; Sonesta Fort Lauderdale, Florida, USA; Презентован рад: *„Rapidly progressive neurocognitive disorder in a patient with an IEI“*
5. Добитник стипендије „*Lilic-Abinun“* фондације за усавршавање у области клиничке имунологије (24.07.2023. године), Универзитет Њукасл, Њукасл, ради студијског боравка у Уједињеном Краљевству под менторством dr Catherine Stroud /Newcastle University и Проф. dr Sinisa Savic/Leeds University .
6. Добитник гранта Европског удружења за васкулитисе (EUVAS) за похађање *EUVAS 5th Vasculitis training course*, 28-30.09.2023. године, St Gallen, Switzerland
7. Добитник стипендије „*Lilic-Abinun“* фондације за усавршавање у области клиничке имунологије, Универзитет Њукасл, Њукасл, Уједињено Краљевство, ради учешћа на *Advanced Winter PID School*, 08-10.02.2023, Newcastle, UK. Презентован рад: „*Many faces of a protracted SARS CoV-2 infection in a patient with autosomal-recissive agammaglobulinemia and enteropathy*“
8. Добитник стипендије Европског удружења за имунодефицијенције (ESID) ради учешћа на *1st ESID PID school* 2022; Загреб, Хрватска. Презентован рад: „*COVID-19 in a patient with IEI*“
9. Добитник признања *Certificate of Excellence* in Allergology and Clinical Immunology, Европске академије за алергологију и клиничку имунологију (EAACI), на основу положеног међународног испита из алергологије и клиничке имунологије- EAACI/UEMS. Датум полагања испита 18.10.2021. године
10. Добитних стипендије Немачког удружења имунолога (*Deutsche Gesellschaft Fur Immunologie)*; ради учешћа на едукативној школи *9th Translational Immunology School*, 19-21 March 2020, Potsdam/Freiburg, Germany
11. Добтиник гранта Европског удружења за васкулитисе (EUVAS) за похађање *EUVAS 3rd Vasculitis training course*, 23-25.09.2023. године, Cambridge, UK. Презентован рад: „*Management of Takayasu arteritis*“
12. Добитник гранта Европске академије за алергологију и клиничку имунологије (EAACI), ради учешћа *на EAACI Winter Immunology School*, 24-27.01.2019. године, Trysil, Norway.Презентован рад: *“HLA –B52\* Is Strongly Associated With Disease Severity In Takayasu’s Arteritis Patients In Serbia”*
13. Добитник *Junior Member Travel Grant*, Светског алерголошког удружења (WAO) и Америчког удружења за алергологију, астму и клиничку имунологију (AAAAI) за учешће на конгресу *AAAAI/WAO Joint Congress* 2-5.03.2018. године; Orlando, Florida, USA; Презентован рад: *“Autoantibody Profile in Treatment naïve patients with Takayasu arteritis”*
14. Добитник стипендије Eвропске лиге против реуматизма (EULAR) за учешће на *18th EULAR Postgraduate Course*, 22–25.10.2017. године, Belgrade, Serbia.Презентован рад: *„Clinical case - Takayasu arteritis“*
15. Добитник стипендије Европске федерације имунолошких удружења (EFIS) за учешће на *9rd EFIS-EJI South East European Immunology School* 8-11.09.2017. године, Lviv, Ukraine. Презентован рад:” *Lupus anticoagulant positivity in Takayasu’s arteritis patients: can we predict or prevent severe vascular complications?”*
16. Добитник стипендије Америчко-аустријске фондације (AAF) за похађање едукативне школе из области интерне медицине - Seminar in Internal Medicine, Open Medical Institute, Columbia University (New York, USA). Фебруар 2017. године, Salzburg, Austria. Презентован рад: *„Takayasu arteritis – a long way to diagnosis“*

***5.Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама***

Председница је националног удружења Српска група за примарне имунодефицијенције (СГПИ)

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

-Члан следећих националних и међународних удружења: Српског лекарског друштва, Лекарске коморе Србије, Удружења алерголога и клиничких имунолога, Друштва имунолога Србије, Удружења реуматолога Србије, Српске групе за примарне имунодефицијенције, EAACI (European Academy for Allergy and Clinical Immunology), WAO (World Allergy Organisation), AAAAI (American Academy for Allergy, Asthma and Clinical Immunology), CIS (Clinical Immunology Society), ESID (European Society of Immunodeficiency), SLEuro;

-Од 2017. године је једини представник Србије при EUVAS (European Vasculitis society) са седиштем у Кембриџу, Уједињено Краљевство

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

-Члан је тима за евидентирање и унос пацијената са ретким болестима у Регистар ретких болести при Институту за јавно здравље Србије - "Др Милан Јовановић Батут"

-Одлуком Агенције за лекове и медицинска средства (АЛИМС), а уз сагласност Министарства здравља, бр 515-00-00262-2022-9-001, од 01.06.2022. године, одређена је за стручњака АЛИМС-а за антинеопластичне и имуномодулаторне лекове.

-Одлуком Владе Републике Србије, а на предлог Министарства здравља, бр 119-9688/2019, од 26.09.2019. године, именована је за члана Етичког одбора Србије за клиничка испитивања лекова

1. **САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ; НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УТАНОВАМА; ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

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

Др Маја Стојановић је учествовала на следећим курсевима и школама из области Алергологије и клиничке имунологије:

* *2024 IAPIDS Advanced Clinical Immunology Training and Career Building Course*, 8-11.02.2024; Sonesta Fort Lauderdale, Florida, USA
* *EUVAS 5th Vasculitis training course*, 28-30.09.2023; St Gallen, Switzerland
* *Advanced Winter PID (Primary immune deficiency) School*, 08-10.02.023; Newcastle University/ESID, Newcastle UK;
* *EUVAS 4th Vasculitis training course*, 13-15.10.2022.; Firenze, Italia
* *ESID 1st PID Care in Development School 2022*; 15-17.09.2022;, Zagreb, Croatia;
* *Vasculitis: Registies, patways and therapeutics; UKIVAS;* 11-12.11.2020.; The Royal Society of Medicine; United Kingdom
* *9th Translational Immunology School,* 19-21.03.2020; Potsdam/Freiburg, Germany.
* *EUVAS 3rd Vasculitis training course,* 23-25.09.2019; Downing College, Cambridge, UK
* *EULAR Online Course on Connective Tissue Diseases*; EULAR certificate; EXAM: 19.06.2019.
* *19th Vasculitis and ANCA workshop,* 7-10.04.2019; Philadelphia, PA, USA
* *Penn Medicine Cutting Edge: Vasculitis*; 6.04.2019; Philadelphia, PA, USA
* *EAACI Winter Immunology School*, 24-27.01.2019; Trysil, Norway
* *18th EULAR Postgraduate Course,* 22–25.10.2017; Belgrade, Serbia.
* *Seminar in Internal Medicine*, AAF Fellow, OMI, Salzburg Columbia University Internal Medicine – American Austrian Foundation (AAF), februar 2017. godine, Columbia University, Salzburg, Austria
* *9th EFIS-EJI South-East European Immunology School*, 8-11.09.2017; Lviv, Ukraine.
* *School of Translational Immunology*, COST Action Number BM0907 European Network for Translational Immunology Research and Education (ENTIRE): From immunomonitoring to personalized immunotherapy, 19- 21.09.2012; Belgrade, Serbia
* *3rd EFIS-EJI South-East European Immunology School* 1-4.10.2011; Aranđelovac, Serbia.

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

-Студијски боравак у Уједињеном краљевству: St Jaimes University Hospital, Leeds, UK; supervisor: Prof dr S. Savić (фебруар/март 2024. године)

-Студијски боравак у Уједињеном краљевству: Royal Infirmary University Hospital Newcastle Upon Tyne, UK; supervisor: Dr Catherine Stroud (март 2024. године)

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

1. Конгрес интерниста Србије „Имунопатогенеза саркоидозе“, 09.06.2024. године (Врњачка Бања), предавач у сесији „Саркоидоза – мистерија XXI века“

2. XXI научни годишњи симпозијум „Проф. др Владимир Спужић“ – „Имиџинг процедуре у дијагностици системских васкулитиса“, 28.03.2024. године (Београд)

3. Београдски пулмолошки дани, 22-23.09.2023, Београд: Алергијска бронхопулмонална аспергиллоза – АБПА

4. Континуирана медицинска едукација УКЦС – Клиника за пулмологију УКЦС: Спектар плућних болести код хипогамаглобулинемије са разноликим почетком: значај ране дијагностике и редовног праћења; 20.11.2023. године

5. *World Sepsis Day* 2023, Годишњи састанак удружења анестезиолога и интензивиста „Сепсом индукована имуносупресија“, 13.09.2023. године (Београд)

6. 9. СЕРБИС, Конгрес удружења биохемичара Србије „Биомаркери фиброзе у *Takayasu* артеритису“, 05.07.2023. године (Београд), предавач и председавајући сесије

7. Конгрес интерниста Србије „Савремени терапијски приступ ИЛД у склопу системских аутоимунских болести“, 08.06.2023. године (Врњачка Бања), предавач и модератор сесије „Новине у дијагностици и терапији ИПФ“

8. KME Секције за алергологију и клиничку имунологију, Српско лекарско друштво „Примена антифибротских лекова у терапији секундарне плућне фиброзе са прогресивним фенотипом“, 01.06.2023. године (Београд)

9. XV научни годишњи симпозијум „Проф. др Владимир Спужић“ – „Шта је ново у дијагностици и терапији васкулитиса великих крвних судова?“, 28.10.2022. године (Београд)

10. *World Sepsis Day* 2022, Годишњи састанак удружења анестезиолога и интензивиста „Сепса и имунологија – када је право време за консултацију имунолога?“, 13.09.2022. године (Београд)

11. Први век српске пулмологије, Национални конгрес са међународним учешћем „Плућне манифестације системских васкулитиса“, 05.06.2022. године (Београд)

12. Национални симпозијум прве категорије: Улога Епштајн-Бар вируснне инфекције у реуматоидном артритису и системском еритемском лупусу, „Вирусне инфекције као покретачи патолошког имунског одговора“, 12.05.2022. године (Београд)

13. Научни скуп „Светски дан имунологије 2022“ САНУ – „Анализа хуманих леукоцитних антигена класе I и класе II код пацијената са *Takayasu* артеритисом: повезаност одређених алела са клиничким карактеристикама и прогнозом“, 28.04.2022. године (Београд)

14. IV Конгрес алерголога и клиничких имунолога са међународним учешћем - Интердисциплинарне теме у алергологији и клиничкој имунологији., „Васкулитиси великих крвних судова“, 06.05.2021. године (Београд)

15. *World Sepsis Day* 2021; Годишњи састанак удружења анестезиолога и интензивиста „Где је место имуноглобулина у третману сепсе?“, 13.09.2021. године (Београд)

16. *World Sepsis Day* 2020; Годишњи састанак удружења анестезиолога и интензивиста „Имунски одговор критично оболелог у сепси?“, 13.09.2020. године (Београд)

17. III Научни састанак УАКИС „Новине у алергологији и клиничкој имунологији“ са међународним учешћем, 04-07.2018.године, Суботица

***Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним скуповима***

1. 6th European Congress of Immunology - Un Update in Mechanism and Novel Therapeutic Approaches in Rheumatology; „Giant-Cell Arteritis“ speaker and chair, 31.08.2021. Belgrade, Serbia

2. 6th European Congress of Immunology – Inborn errors of Immunity: An Expanding Spectrum of Clinical Phenotypes; „COVID-19 in Patients with Primary Immunodeficiency: Serbian Experience“ speaker and chair, 31.08.2021. Belgrade, Serbia

***5.Учешће у међународним пројектима***

Као члан радне групе при EUVAS-u (European Vasculitis Society), у склопу пројекта European Joint Programme for rare diseases to link existing registries (“FAIRVASC”), под руководством Dr Mark Little, Trinity College Dublin, the University of Dublin, Irleand, активно је учествовала у дизајнирању и формирању интерактивне платформе у REDCap формату - Регистар за васкулитисе (EUVAS Registry Model) и у складу са наведеном функцијом носилац је лиценце за дистрибуцију и даљу имплементацију Регистра за васкулитисе Европског удружења за васкулитисе.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс за избор 2 (два) наставника у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (алергологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду, објављеном 11.09.2024. године, јавиле су се др Александра Плавшић и др Маја Стојановић. Обе кандидаткиње испуњавају услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником Медицинског факултета у Београду за избор у звање доцентa Медицинског факултета Универзитета у Београду.

На основу приложене документације и познавања научног, педагошког и стручног доприноса кандидаткиња, Комисија има задовољство да једногласно предложи Изборном већу да утврди предлог за избор др Александре Плавшић и др Маје Стојановић у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (алергологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У Београду, 17.10.2024.

Чланови комисије:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проф. др Санвила Рашковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проф. др Бранка Николић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проф. др Данило Војводић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета одбране у Београду