**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

**УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. **Проф. др Софија Глумац**, ванредни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, председник
2. **Проф. др Радмила Јанковић**, ванредни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, члан
3. **Проф. др Дарко Маринковић**, редовни професор Универзитета у Београду – Факултет ветеринарске медицине, члан

Одређена на седици Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној дана 14.6.2024 године, анализирала је пријаве на конкурс расписан у огласима ПОСЛОВИ, објављен дана 29.5.2024. године, за избор два (2) асистента за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА, подноси следећи

**Р Е Ф Е Р А Т**

На расписани конкурс јавила су се два (2) кандидата:

1. др Јован Јевтић, специјалиста патологије, асистент на Катедри патологије Медицинског факултета Универзитета у Београду,
2. др Милена Јовановић, специјалиста патологије, асистент на Катедри патологије Медицинског факултета Универзитета у Београду.

**Кандидат под редним бројем 1. – Јован Јевтић, доктор медицине**

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

* Име, средње име и презиме: Јован, Бошко, Јевтић
* Датум и место рођења: 15.9.1990. године у Шапцу, Република Србија
* Установа где је запослена: Медицински факултет Универзитета у Беогарду, Институт за патологију
* Звање/радно место: Асистент, лекар специјалиста патологије
* Научна област: Патологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

**Основне студије**

* Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2015. године, просечна оцена 9,32 (девет, тридесет два)

**Последипломске студије – Специјалистичке академске студије**

* Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
* Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд, 2018. године, ментор проф. др Александар Мирчић, чланови комисије проф. др Тамара Кравић Стевовић и проф. др Радмила Јанковић
* Наслов специјалистичког академског рада: „Ефекат антимикротубуларних агенаса на ћелијску смрт”
* Ужа научна област: Хистологија и ембриологија (микроскопија и ћелијска биологија)

**Докторат**

* Др Јован Јевтић уписао је школске 2017/2018. године докторске академске студије, модул Молекуларна медицина на Медицинском факултету Универзитета у Београду.
* Др Јовану Јевтићу је 2023. године одобрена за израду тема докторске дисертације под називом: „Терапијски значај хистопатолошког скора и имунохистохемијске експресије маркера еозинофилних гранулоцита код еозинифилног езофагитиса у педијатријској популацији“.

**Специјализација**:

* Назив: Патологија
* Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Београд, специјалистички испит положен 2020. године са одличним успехом; чланови комисије: проф. др Иван Боричић, председник испитне комисије, проф. др Татјана Терзић, члан, доц. др Радмила Јанковић, члан.

**Ужа специјализација:**

* Др Јован Јевтић је школске 2020/2021. године уписао ужу специјализацију из Клиничке патологије на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

**Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

Сарадник у настави: 23.11.2016. године

Сарадник у настави: 23.11.2017. године

Асистент: 26.12.2018. године

Асистент (реизбор): 15.12.2021. године

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Јован Јевтић, као сарадник у настави и касније асистент, активно и редовно учествује у извођењу редовне наставе на интегрисаним академским студијама медицине и основним академским студијама Сестринство (хистолошке и аутопсијске вежбе, вежбе у електронској учионици, семинари, семинари и вежбе у оквиру два изборна предмета на интегрисаним академским студијама), Такође учествује и у извођењу практичне наставе на интегрисаним академским студијама на енглеском језику.

Др Јован Јевтић је школске 2020/2021. и 2021/2022. био модератор курсева из патологије на српском језику (интегрисане академске студије медицине укључујући основну наставу из патологије и изборне предмете, основне академске студије сестринства, као и специјалистичке студије) на он-лине платформи Ретикулум Медицинског факултета Универзитета у Београду. Школске 2021/2022. године др Јевтић је обављао функцију секретара Катедре. Све наведене активности је обављао савесно, одговорно и успешно.

Др Јован Јевтић је у претходном изборном периоду оцењен од стране студената:

4,89 за школску 2020/2021. годину;

5,00 за школску 2021/2022. годину;

4,99 за школску 2022/2023. годину.

Др Јован Јевтић је био ментор једног студентског рада који је презентован на студентском конгресу:

1. Милица Дука, „Патхистолошка анализа ендоскопских биопсија проксималних сегмената гастроинтестиналног тракта код деце са инфламаторном болешћу црева“, 63. Конгрес студената биомедицинских наука Републике Србије, Врњачка бања, 2024.

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

/

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

**a) *Списак објавњених научних радова***

Оригинални радови *in extenso* у часописима са *JCR (Јournal Citation Reports)* листе

1. Putniković D, **Jevtić J**, Ristić N, Milovanovich ID, Đuknić M, Radusinović M, Popovac N, Đorđić I, Leković Z, Janković R. Pediatric Crohn's Disease in the Upper Gastrointestinal Tract: Clinical, Laboratory, Endoscopic, and Histopathological Analysis. Diagnostics (Basel). 2024; 14(9):877. **M22 IF, 3,66**
2. Radunović G, Veličković Z, **Jevtić J**, Pavlov-Dolijanović S. Adult-onset still’s disease and Muckle-Wells syndrome - two sides of the same coin? Srp Arh Celok Lek. 2024; (accepted). **M23, IF 0,22**
3. Nikolić G, Simić Lj, Životić M, Stefanović J, Mioljević A, Ćuković Lj, Mijajlović V, Jovanović M, **Jevtić J**, Radojević Škodrić S. Myopericytoma/myofibroma as stromal component of mixed epithelial and stromal tumor of the kidney: a case report. Experimental and Therapeutic Medicine. 2024; (accepted). **M23, IF 2,75**
4. **Jevtić J**, Ristić N, Pavlović V, Svorcan J, Milovanovich I, Radusinović M, Popovac N, Simić L, Ćirović A, Đuknić M, Životić M, Poljašević N, Obradović D, Filipović J, Janković R. The Usefulness of the Eosinophilic Esophagitis Histology Scoring System in Predicting Response to Proton Pump Inhibitor Monotherapy in Children with Eosinophilic Esophagitis. Diagnostics (Basel). 2023; 13(22):3445. **M21, IF 3,99**
5. Zamurovic M, Tomic A, Djordjevic K, Simanic S, Sopta J, Rasulic L, Simic L, **Jevtic J**, Nedeljkovic-Arsenovic O, Rovcanin M. Isolated Deep Infiltrating Endometriosis of the Sciatic Nerve: A Case Report and Overview of the Literature. Medicina (Kaunas). 2023; 59(12):2161. **M22, IF 2,94**
6. Ćirović A, Buha Đorđević A, Ćirović A, **Jevtić J**, Tasić D, Janković S, Antonijević B, Petrović Z, Orisakwe OE, Tasić N. Trace Element Concentrations in Autopsied Heart Tissues from Patients with Secondary Cardiomyopathy. Biol Trace Elem Res. 2023. Epub ahead of print. **M22, IF 4,08**
7. Mitrović M, Janković R, Đuknić M, Simić L, Poljašević N, **Jevtić J**. Pediatric appendicular actinomycosis: a case report and literature review. Turk J Pediatr. 2023;65(4):687-692. **M23, IF 0,71**
8. Cirovic A, Orisakwe OE, Cirovic A, **Jevtic J**, Tasic D, Tasic N. Non-Uniform Bioaccumulation of Lead and Arsenic in Two Remote Regions of the Human Heart's Left Ventricle: A Post-Mortem Study. Biomolecules. 2023; 13(8):1232. **M21, IF 6,06**
9. Djulejic V, Petrovic B, **Jevtic J**, Vujacic M, Clarke BL, Cirovic A, Cirovic A. The role of cadmium in the pathogenesis of myeloid leukemia in individuals with anemia, deficiencies in vitamin D, zinc, and low calcium dietary intake. J Trace Elem Med Biol. 2023; 79:127263. **M22 IF 3,99**
10. Makević V, Milovanovich I, Popovac N, Janković R, Trajković J, Vuković A, Milosević B, **Jevtić J**, de Luka S.R, Ilić A.Ž. Fractal Parameters as Independent Biomarkers in the Early Diagnosis of Pediatric Onset Inflammatory Bowel Disease. Fractal Fract. 2023; 7: 619. **M21a IF 5,4**

Радови у часописима индексираним у *MEDLINE*-у

1. Smit MA, van Pelt GW, Dequeker EM, Al Dieri R, Tollenaar RA, van Krieken JHJ, Mesker WE; **UNITED Group**. e-Learning for Instruction and to Improve Reproducibility of Scoring Tumor-Stroma Ratio in Colon Carcinoma: Performance and Reproducibility Assessment in the UNITED Study. JMIR Form Res. 2021; 5(3):e19408.

Радови у часопису Медицинска истраживања

1. **Jevtić J**, Mioljević A, Simić L, Tubić M, Brković V, Baralić M, et al. The role of HE4 protein expression in relation to clinicopathological features of renal cell tumors. Медицинска истраживања. 2024; 57(1):33-40.
2. Janković R, Sinđić Antunović S, Đuknić M, Vujović D, Risitić N, **Jevtić J**, Topličić Đ, Backović M, Zdujić N, Putniković D, Lukač M. Histopathological findings in enteric nervous plexuses in children with intestinal motility disorders – A Single Center Experience. Медицинска истраживања. 2024; (accepted).

Цели радови у часописима који нису укључени у горе поменуте базе података

1. **Jevtić J**, Janković R. Еозинофилни езофагитис. Медицински подмладак. 2023; 74(1):1-5.
2. Radojević M, Pjevčević K, Putniković D, **Jevtić J**, Simić L. Учесталост аномалија скелета у феталним и неонаталним обдукцијама. Медицински подмладак. 2021; 72(4):27-33.
3. Jankovic R, Sindjic-Antunovic S, Lukac M, Vujovic D, **Jevtic J**, Skender-Gazibara M. Altered Distribution of Interstitial Cells of Cajal in Normoganglionic and Transitional Zone of Hirschsprung Disease and Their Clinical Significance. Central Eur J Paed. 2020; 16(1): 1-9.
4. Janković R, Jordanova E, **Jevtić J**, Simić L, Baralić M. Узроци смрти пацијената преминулих у периоду од 24 сата након хоспитализације – Аутопсијска студија. Halo 194. 2020; 26(3): 113-8.

Изводи у зборницима међународних скупова

1. Janković R, Bufan B, Ristić N, Putniković D, **Jevtić J**, Đuknić M, Milovanović I, Radusinović M. Diagnosis of Crohn disease in children – A single center experience. COST Action 20117 Mye-InfoBank – Hybrid Workshop, WG & MC Annual Meeting 13–16 March 2024. Programme 2024: 13.
2. **Jevtic J**, Simic L, Đuknić M, Korać M, Jankovic R. Acute measles gastritis: a rare case report. Virchows Arch 2023; 483(Suppl 1): S204.
3. Simić Lj, **Jevtić J**, Đuričić G, Popović Vuković M, Sopta J. Endometriosis of sciatic nerve: case report. 35th European Congress of Pathology. Virchows Arch 2023; 483(Suppl 1): S362.
4. Jankovic R, Oprić S, Denčić Fekete M, Jovanović M, Đuknić M, **Jevtić J**, Simić L, Mihajlović M, Šimšić N, Sopta J. A rare localization of alveolar soft part sarcoma – A report of two cases. Virchows Arch 2022; 483(Suppl 1): S204.
5. **Jevtić J**, Terzić T, Dunđerović D, Glumac S, Jovanović M, Janković R. Autopsy of two patients previously diagnosed with COVID-19. The first world conference “Fighting COVID-19 pandemic – health challenges”, Belgrade, Serbia, 2022. Abstract book: 420.
6. Jovanović M, **Jevtic J**, Andjelkovic J, Janković R, Glumac S. Histopathological Findings in Autopsies of Early Post-Covid Patients: Two Case Reports. The first world conference “Fighting COVID-19 pandemic – health challenges”, Belgrade, Serbia, 2022. Abstract book: 412.
7. **Jevtic J**, Simic L, Janković R, Rajkovic S, Djuricic G, Sopta J. Three cases of Kaposi sarcoma as initial manifestation of HIV infection and AIDS.Virchows Arch 2022; 481(Suppl 1): S120.
8. Simić Lj, **Jevtić J**, Radojević M, Ribić D, Rajković S, Đuričić G, Ristić D, Sopta J. Chordoma: significance and correlation of the localisation, vascular density and Ki67 for the occurrence of chordoma recurrence. 34th European Congress of Pathology. Virchows Arch 2022; 481(Suppl 1): S121.
9. Simić Lj, **Jevtić J,** Jovanović M, Ninković M, Sopta J. Foetal autopsy: causes of foetal death. 34th European Congress of Pathology. Virchows Arch 2022; 481(Suppl 1): S89.
10. Janković R, **Jevtic J**, Simic L, Rajkovic S, Djuricic G, Ristic D, Sopta J. Skeletal metastases as first clinical manifestation of malignant tumours of digestive system – a single centre experience. Virchows Arch 2022; 481(Suppl 1):S238.
11. Jankovic R, **Jevtic J**,Ristic N, Milovanovic I. Proximal gastrointestinal lesions in Crohn disease in paediatric patients – a single center experience. 33th European Congress of Pathology. Virchows Arch 2021; 479 (1): S89.
12. **Jevtic J**, Jankovic R, Strizovic S, Obradovic D, Ristic N, Dragutinovic N, Milovanovic I, Radusinovic M. Correlation between different histopathological indices and clinical parameters in children with ulcerative colitis. 31th European Congress of Pathology, Nice. Virchows Arch 2019; 475(1): S292.
13. Obradovic D, Jankovic R, **Jevtic J**, Opric D. A morphometric study of hypoxic and vascular changes of chorionic villi in maternal vascular malperfusion. 31th European Congress of Pathology, Nice. Virchows Arch 2019; 475 (1): S331.
14. Toplicic Dj, Sindjic Antunovic S, Lukac M, Jankovic R**, Jevtic J**, Sretenovic A, Jovanovic B, Pejanovic J, Milosavljevic M, Vujovic D. Diagnostic dilemma of mature cystic rectal teratoma – case report. Scientific program and abstracts: 26th International meeting of the pediatric colorectal club, Belgrade, Serbia, 2019; 91.
15. Jankovic R, **Jevtic J**, Sindjic Antunovic S, Vujovic D, Pejanovic Jovanovic J, Toplicic Dj, Jovanovic B, Lukac M. Histopathological findings in enteric nervous plexuses in children with intestinal motility disorders. Scientific program and abstracts: 26th International meeting of the pediatric colorectal club, Belgrade, Serbia, 2019; 38.
16. **Jevtic J**, Milovanovic I, Ristic N, Mitrovic N, Jankovic R. Intestinal leiomyositis: a rare cause of intestinal pseudo-obstruction. XXXII International Academy of Pathology (IAP) Conference, Amman, Jordan. Abstract book 2018; 45.
17. **Jevtic J**, Kovacevic R, Vucinic Z, Djuricic G, Ristic D, Sopta J. Patella - unusual localization of bone tumors. 29th European Congress of Pathology, Amsterdam. Virchows Arch 2017; 471 (1): S247.
18. Latic D, **Jevtic J**. The expression of cyclin D1 in patients with renal cell carcinoma. 29th European Congress of Pathology, Amsterdam, Virchows Arch 2017; 471 (1):S265.
19. **Jevtic J**, Kovacevic R, Mandic N, Djuricic G, Sopta J. Osteolipoma - rarity in daily diagnostic practice. 3rd Congress of Pathologists of Bosnia and Herzegovina with International Participation, Sarajevo, Folia Medica 2016; 112.
20. **Jevtic J**, Kovacevic R, Cubrilo M, Djurdjevic N, Markovic K, Sopta J. Kaposi sarcoma as initial presentation of HIV infection. 2nd Macedonian Congress of Pathology with International Participation, Ohrid, Proceedings and abstracts 2016; 131.

Изводи у збoрницима националних скупова

1. Миољевић А, **Јевтић Ј**, Ђукнић М, Животић М, Јанковић Р. Goblet cell adenocarcinoma of appendix, presented with local peritonitis, diagnosed by autopsy. 18. Национални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са међународним учешћем, Нови Сад. Archive of oncology.2024; 30( Suppl.1):42-3.
2. Ђукнић М, **Јевтић Ј**, Вујовић Д, Синђић Антуновић С, Јанковић Р. Pediatric ileal intussusception caused by myoepithelial hamartoma - a case report. 18. Национални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са међународним учешћем, Нови Сад. Archive of oncology. 2024; 30(Suppl. 1):26-7.
3. Илић Л, Јовановић М, Животић М, Глумац С, **Јевтић Ј**, Ђукнић М, Јанковић Р. Aortic dissection in a young patient with clinically unrecognized sarcoidosis - an autopsy case. 18. Национални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са међународним учешћем, Нови Сад. Archive of oncology.2024; 30(Suppl.1):24-5.
4. Јанковић Р, **Јевтић Ј**, Ђукнић М. Исхемијска болест црева – диференцијално дијагностичке дилеме из угла патолога. Национални симпозијум са међународним учешћем: Инфаркти у клиничкој пракси. Књига сажетака - Српски медицински часопис Лекарске коморе 2024; 5(Suppl 2): 20.
5. **Јевтић Ј**, Јанковић Р, Симић Љ**.** Дијагностика инфективних обољења гастроинтестиналног тракта у биопсијском и аутопсијском материјалу. Национални конгрес са међународним учешћем: Инфекције – изазови у дијагностици и лечењу. Књига сажетака - Српски медицински часопис Лекарске коморе. 2023; 4(Suppl 1): 26.
6. **Јевтић Ј**, Јанковић Р, Симић Љ, Пешић Д. Ендометриоза апендикса и јајовода удружене са нискоградусном муцинозном неоплазмом апендикса: приказ случаја. Materia Medica 2022; vol. 38(1) Suppl. 1:81.
7. Деспотовић С, **Јевтић Ј**, Лукач М, Синђић Антуновић С, Вујовић Д, Шарановић Ј, Ковачевић М, Јанковић Р. Преваленца и типови конгениталних аномалија гастроинтестиналног тракта у оперативном материјалу у петогодишњем период. 17. конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са међународним учешћем, Златибор. Materia Medica 2022; 38(1) Suppl. 1:45-6.
8. Шимшић Н, Богдановић Љ, Терзић Т, Симић Љ, **Јевтић Ј**, Јанковић Р. Клинички недијагностикована системска амилоидоза: приказ два аутопсијска случаја. 17. конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са међународним учешћем, Златибор. Materia Medica 2022; 38(Suppl. 1):42-3.
9. Петровић И, Јанковић Р, Терзић Т, Боричић И, Савић С, Опрић Д, Манојловић Гачић Е, Глумац С, Дунђеровић Д, **Јевтић Ј**, Филиповић Ј. Емболија амнионском течношћу као узрок смрти породиље: аутопсијски приказ случаја. 17. конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са међународним учешћем, Златибор. Materia Medica 2022; 38( Suppl. 1):27-8.
10. Симић Љ, **Јевтић Ј**, Рајковић С, Поповић Вуковић М, Ђуричић Г, Ристић Д, Сопта Ј. Плућа као ретка примарна локализација тумора порекла периферног нерва: приказ три случаја. 17. конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са међународним учешћем, Златибор. Materia Medica 2022; 38(Suppl 1): 111-5.
11. Бранковић К, Јанковић Д, Глумац С, **Јевтић Ј**, Јовановић М, Јанковић Р. Изненадна смрт младе жене месец дана после инфекције COVID19: аутопсијски приказ случаја. 17. конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са међународним учешћем, Златибор. Materia Medica 2022; 38(Suppl. 1):41-2.
12. Ристић Н, Сворцан Ј, Јанковић Р, Радусиновић М, Миловановић И, Драгутиновић Н, Поповац Н, Ђорђић И, **Јевтић Ј**, Лековић З. Еозинофилни езофагитис код деце –Универзитетска дечја клиника у Београду 2010-2021. 4. Конгрес педијатара Србије, Врдник 2022. Зборник радова; 85.
13. Ћировић С, Глумац С, Пандрц Н, Тојага З, Залетел И, **Јевтић Ј**, Михаиловић Вучинић В, Самарџић Н, Радојевић Шкодрић С, Босић М. Присуство мутација ЕГФР гена и квалитет узорака карцинома плућа тестираних у Институту за патологију Медицинског факултета у Београду. 16. Национални и 2. интернационални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије, Златибор. Materia Medica 2018; 34(1):52.
14. Јанковић Р, Сопта Ј, Ћировић С, М Босић, **Јевтић Ј**, Симић Љ. Ретка локализација "alveolar soft part" саркома: приказ случаја. 16. Национални и 2. интернационални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије, Златибор. Materia Medica 2018; 34(1):55.
15. **Јевтић Ј,** Скендер Газибара М, Синђић Антуновић С, Лукач М, Вујовић Д, Лазић М, Јанковић Р**.** Хистопатолошки налаз у ентеричком нервном систему код деце са поремећајем пражњења црева. 16. Национални и 2. интернационални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије, Златибор. Materia Medica 2018; 34(1):10**.** (орална презентација)
16. Радаковић Ј, Сопта Ј, Јанковић Р, **Јевтић Ј**. Ретка локализација гастроинтестиналног тумора дечијег доба: приказ случаја. 16. Национални и 2. интернационални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије, Златибор. Materia Medica 2018; 34(1):56.
17. **Јевтић Ј**, Ковачевић Р, Чубрило М, Ђурђевић Н, Марковић К, Сопта Ј. Хистолошка дијагноза Капоши саркома: увод у откривање Синдрома стечене имунодефицијенције. 15. Национални и 1. интернационални конгрес Удружења патолога и цитолога Србије, Златибор. Materia Medica 2016; 32(2):1587-8.

Поглавља у књигама, уџбеницима и практикумима

1. Tomanović N, Glumac S, Manojlović Gačić E, Dunđerović D, Janković R, Bosic M, Filipović J, Savić I, Obradović D, Boričić N, Životić M, Prvanović M, **Jevtić J,** Nikolić G, Simić Lj. Practical handbook of pathology with pohotomicrographs. Faculty of Medicine, University of Belgrade. Belgrade, 2020;
2. Tatić S, Brašanac D, Sopta J, Terzić T, Tomanović N, Radojević-Škodrić S, Glumac S, Manojlović Gačić E, Dunđerović D, Janković R, Bosic M, Filipović J, Savić I, Obradović D, Boričić N, Životić M, Boričić N, Prvanović M, **Jevtić J,** Simić Lj, Nikolić G, Jovanović M. Handbook of hospital autopsy practicals. Faculty of Medicine, University of Belgrade. Belgrade, 2021; ISBN 978-86-7117-589-9.
3. Татић С, Брашанац Д, Опрић Д, Сопта Ј, Терзић Т, Томановић Н, Радојевић-Шкодрић С, Богдановић Љ, Глумац С, Манојловић Гачић Е, Дунђеровић Д, Јанковић Р, Босић М, Филиповић Ј, Животић М, Првановић М, Јевтић Ј, Николић Г, Симић Љ, Јовановић М, Томић АМ. Практикум са рандом свеском за хистопатолошке вежбе. Медицински факултет, Универзитет у Београду. Београд, 2022; ISBN 978-86-7117-667-5.

***б) Руковођење или учешће на пројектима***

Др Јован Јевтић је истраживач на пројекту Министарства за науку и технолошки развој и иновације Републике Србије „Развој модела вештачке интелигенције заснованих на алгоритму случајних шума за детекцију дискретних структурних промена у ћелијском једру“ (руководилац пројекта проф. др Игор Пантић; број пројекта је 451-03-66/2024-03/200110).

***ц) Цитираност***

Радови др Јована Јевтића цитирани су 9 пута према *Scopus* бази (*h*-индекс = 2) (на дан 9.7.2024.).

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Јован Јевтић је објавио укупно 54 научно-истраживачка рада, од којих је 17 објављено у целини са кумулативним IF 33,800, а 37 у форми извода са страних и домаћих скупова.

Од реизбора у асистента др Јован Јевтић је објавио 13 научно-истраживачких радова штампаних у целини и 22 извода са страних и домаћих скупова, као и једно поглавље у практикуму.

Др Јован Јевтић је учествовао на бројним страним и домаћим конгресима: 1. Конференција и симпозијум удружења “ЕоЕ – Више од алергије”: „Еозинофилни езофагитис, болест 21. века“, Београд, Србија, 2024.; члан комисије на 63. Конгресу студената биомедицинских наука Републике Србије, Врњачка Бања, Србија, 2024.; 18. национални и 4. интернационални конгрес УПЦС, Нови Сад, Србија, 2024.; „Инфекције, изазови у дијагностици и лечењу“, Лекарска комора Србије, Београд, Србија, 2023.; 35th European Congress of Pathology, Dublin, Ireland, 2023.; 34th European Congress of Pathology, Basel, Switzerland (постер презентација); 2022. г.: 17. национални и 3. интернационални конгрес УПЦС, Златибор, Србија, 2022.; The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges, Београд, Србија, 2022.; 13. регионални симпозијум педијатријске гастроентерологије и нутриције, Београд, Србија, 2019.; 31th European Congress of Pathology, Nice, France (постер презентација), 2019.; 16. национални и 2. интернационални конгрес УПЦС, Златибор, Србија (усмена презентација), 2018.; XXXII International Academy of Pathology (IAP) Conference, Amman, Jordan, 2018.; 29th European Congress of Pathology, Amsterdam, Netherlands, 2017.; 15. национални и 1. интернационални конгрес УПЦС, Златибор, Србија (постер презентација), 2016.; 2nd Macedonian Congress of Pathology with International Participation, Ohrid, Macedonia (постер презентација), 2016.; 3rd Congress of Pathologists of Bosnia and Herzegovina with International Participation, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina (усмена презентација), 2016.

Приложени радови показују широко интересовање кандидата за различите области патологије, међу којима се издвајају гастроинтестинална патологија, неурогастроинтестинална патологија, uropatologija и екпериментална патологија. У радовима су примењиване најсавременије истраживачке методе. Теме су веома актуелне, а обрађене су на начин који задовољава највише принципе научно-истраживачког рада.

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

Др Јован Јевтић учествује у свим усвршавањима на Медицинском факултету и показује заинтересованост за проширење знања и стицања вештина које ће унапредити његов научни и педагошки рад. Др Јован Јевтић је за свој допринос у раду са студентима 2019. и 2021. године добио захвалницу Студентског парламента за посвећеност решавању студентских питања и изузетну сарадњу са студентима.

Др Јован Јевтић је био рецензент студентских радова у оквиру Центра за стручни и научно-истраживачки рад студентата током школске 2023/2024. године, и био је члан комисије студентског конгреса школске 2023/2024. године.

**ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:**

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

Др Јован Јевтић је лекар специјалиста патологије у Институту за патологију „Проф. др Ђорђе Јоанновић“ од јула 2020. године где самостално изводи обдукције, и учествује у дијагностици најкомплекснијих патолошких лезија примењујући методе хистохемије, имунохистохемије и молекуларне патологије. Др Јевтић као члан тима за патологију гастроинтестиналног тракта редовно учествује у *ex tempore* дијагностици и анализи прогностичких и предиктивних маркера у терапију тумора гастроинтестиналног тракта и панкреаса.

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

Након једномесечене едукације из патологије гастроинтестиналног тракта на Медицинском факултету Универзитета у Анкари, др Јован Јевтић примењује савремену дијагностику инфламаторне болести црева користећи имунохистохемијске методе за детекцију киселих и неутралних муцина.

Др Јован Јевтић примењује EоEHSS ([Eosinophilic Esophagitis Histology Scoring System](https://www.bms.com/assets/bms/us/en-us/pdf/eosinophilic-esophagitis-histology-scoring-system-fact-sheet.pdf)) у дијагностици и евалуацији лечења еозинофилног езофагитиса.

**ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

***Награде и стипендије***

Једнократна стипендија за учешће на 29. Eвропском конгресу патолога у Амстердаму, Холандија, септембар 2017. године.

***Чланства у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или или које имају ограничен број чланова***

* Члан радне групе за патологију гастроинтестиналног тракта и панкреаса Европског удружење патолога (*European Society of Pathology, ESP*)
* Члан радне групе за аутопсијску патологију Европског удружење патолога (*European Society of Pathology, ESP*)
* Члан радне групе за патологију инфективних болести Европског удружење патолога (*European Society of Pathology, ESP*)

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

* Члан Европског удружења патолога
* Члан Српског лекарског друштва
* Члан Удружења патолога и цитолога Србије

**ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ – МОБИЛНОСТ**

***Усавршавања у земљи и иностранству, и он-лајн усавршавања у току Ковид-19 пандемије***

* 2023.г.-Едукација из патологије гастроинтестиналног тракта и панкреаса са посебним освртом на целијачну болест и хроничну инфламаторну болест црева у трајању од месец дана на Медицинском факултету Универзитета у Анкари под менторством проф. др Арзу Енсари
* 2019.г.-Soft tissue tumors, extranodal lymphomas and testicular tumors: complex or complicated and does it really matter, Novi Sad, Srbija
* 2019.г.-EScoP курс “Liver Pathology”, Београд, Србија
* 2019.г.-Intensive course in digestive Pathology, *IAP*, Agria, Greece
* 2018.г.- Курс молекуларне биологије за патологе, Београд, Србија, 02. новембар 2018. године
* 2018.г.-EScoP курс “Thyroid Pathology”, Београд, Србија
* 2017.г.-2. састанак Панонске радне групе за гастроинтестиналну патологију, Љубљана, Словенија
* 2017.г.-EScoP курс “Pathology of the pancreas and the bile duct system”, Београд, Србија
* 2016.г.- Радионица европске школе патологије "Breast Pathology in the 21st century", Охрид, Македонија
* 2016.г.-10. Bryan Warren школа патологије, Сарајево, Босна и Херцеговина

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

* 2024.г.-1. Конференција и симпозијум удружења “ЕоЕ – Више од алергије”: Еозинофилни езофагитис, болест 21. века, Београд, Србија; Тема: „ЕоЕ из угла патолога“.
* 2023.г.- Инфекције, изазови у дијагностици и лечењу, Лекарска комора Србије, Београд, Србија; Тема: „Дијагностика инфективних обољења гастроинтестиналног тракта у биопсијском и аутопсијском материјалу“.

**Кандидат под редним бројем 2.** **Милена Јовановић, доктор медицине**

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

* Име, средње име и презиме: Милена, Гордана, Јовановић
* Датум и место рођења: 23.2.1987. године у Београду, Република Србија
* Установа где је запослена: Медицински факултет Универзитета у Беогарду, Институт за патологију
* Звање/радно место: Асистент, лекар специјалиста патологије
* Научна област: Патологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

**Основне студије**

* Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2012. године, просечна оцена студија 9,44

**Последипломске студије – Специјалистичке академске студије**

* Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
* Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд, 2021. године, ментор доц. др Јелена Ракочевић, чланови комисије доц. др Иван Залетел и проф. др Бранко Дожић.
* Наслов специјалистичког академског рада: „Кардиотоксични ефекти антинеопластичних лекова”
* Ужа научна област: Хистологија и ембриологија (микроскопија и ћелијска биологија)

**Докторат**

Др Милена Јовановић уписала је школске 2020/2021. године докторске академске студије, модул Запаљење и аутоимуност на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

**Специјализација**:

* Назив: Патологија
* Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Београд, специјалистички испит положен 2021. године са одличним успехом; чланови комисије: проф. др Дејан Опрић, председник испитне комисије, проф. др Сања Радојевић Шкодрић, члан, проф. др Нада Томановић, члан.

**Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

Сарадник у настави: 20.11.2019. године

Сарадник у настави (реизбор): 20.11.2020. године

Асистент: 15.12.2021. године

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Милена Јовановић прво као сарадник у настави и касније као асистент, активно и редовно учествује у извођењу наставе на интегрисаним академским студијама и основним академским студијама сестринства, што укључује извођење хитолошких и аутопсијских вежби, електронских учионица, семинара, предиспитних вежби, дежурства на практичном делу испита, као и студентских консултација. Такође активно учествује у извођењу хитолошких и аутопсијских вежби и електронских учионица на основној настави на енглеском језику.

Од 2023/2024. акадамске године активно учествује у извођењу наставе у оквиру два изборна предмета (Урођене срчане мане и Значај ситних биопсија у плућној патологији) на основним интегрисаним студијама на српском и енглеском језику.

У току пандемије и он-лајн наставе која се у целости или парцијално одржавала у периодну 2020-2021. године, др Милена Јовановић је била модератор *Reticulum* платформе за предмет Патологија.

Др Милена Јовановић је коаутор једног поглавља у практикуму са радном свеском који је одобрен као помоћни уџбеник за инегрисане академске студије на српском језику, као и коаутор једног поглавља који је одобрен као званични уџбеник за наставу на енглеском језику.

Др Милена Јовановић је у претходном изборном периоду оцењена од стране студената:

4,56 за школску 2020/2021. годину;

4,97 за школску 2021/2022. годину;

4,90 за школску 2022/2023. годину.

Др Милена Јовановић је била коментор једног студентског рада који је презентован на студентском конгресу:

1. Вања Валчић, Морфометрија аортних валвула у калцификантној болести, 2023. године.

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

-

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

**a) *Списак објавњених научних радова***

Оригинални радови *in extenso* у часописима са *JCR (Јournal Citation Рeports)* листе

1. Nikolić G, Simić Lj, Životić M, Stefanović J, Mioljević A, Ćuković Lj, Mijajlović V, **Jovanović M**, Jevtić J, Radojević Škodrić S. Myopericytoma/myofibroma as stromal component of mixed epithelial and stromal tumor of the kidney: a case report. Experimental and Therapeutic Medicine. 2024; (accepted). **M23, IF 2,75**
2. Petrovic T, Bogdanovic M, Atanasijevic T, Popovic V, **Jovanovic M**, Banjanin I, et al. Postmortem detectability and viabilityof SARS-CoV-2 virus in various biological specimens. Srp Arh Celok Lek. 2023;151:227-230. **M23, IF 0,200**
3. Stojicevic A, **Jovanovic M**, Matkovic M, Nestorovic E,Stanojevic N, Dozic B, et al. Heart transplant rejection pathology. VOJNOSANIT PREGL. 2022;79(11):1073-1077. **M23, IF 0,245**

Остали радови у часописима са *JCR (Јournal Citation Рeports)* листе

1. EuroSurg Collaborative. Sgrò A, Blanco-Colino R et al (**...Jovanović M…)**. Safety and efficacy of intraperitoneal drain placement after emergency colorectal surgery: An international, prospective cohort study. Colorectal Dis*.* 2023;25(10):2043-2053. **M21,** **IF 3,400 x ½ = 1,700**
2. STARSurg Collaborative and EuroSurg Collaborative. Ahmed, WUR et al (**...Jovanović M…)**. Validation of the OAKS prognostic model for acute kidney injury after gastrointestinal surgery. BJS Open*.* 2022;6(1):zrab150. **M21, IF 3,875 x ½ = 1,9375**
3. EuroSurg Collaborative. Sgrò A, Blanco-Colino R et al (**...Jovanović M…)**. Intraperitoneal drain placement and outcomes after elective colorectal surgery: international matched, prospective, cohort study. Br J Surg. 2022;109(6),509-528. **M21a,** **11,782 x ½ = 5,891**
4. EuroSurg Collaborative. Glasbey JC, Bibi S et al (**...Jovanović M…)**. Timing of nasogastric tube insertion and the risk of postoperative pneumonia: an international, prospective cohort study. Colorectal Dis*.* 2020;22(12):2288-2297. **M22,** **IF 3,788 x ½ = 1,894**
5. EuroSurg Collaborative. Chapman SJ, Blanco-Colino R et al (**...Jovanović M…)**. Safety of hospital discharge before return of bowel function after elective colorectal surgery. Br J Surg. 2020;107(5):552‐559. **M21a, IF 6,939 x ½ = 3,469**
6. EuroSurg Collaborative. Chapman SJ, Clerc D et al (**...Jovanović M…)**. Safety and efficacy of non-steroidal anti-inflammatory drugs to reduce ileus after colorectal surgery. Br J Surg. 2020;107(2):e161‐e169. **M21a, IF 6,939 x ½ = 3,469**

Изводи у зборнику са међународног скупа

1. Glumac S, Jankovic R, Varda J, **Jovanovic M**. Calcified aortic valve disease (CAVD) in autopsy cases. 35th European Congress of Pathology, Dublin, Ireland. Virchows Arch 2023; 483 (Suppl 1): S214-6.
2. Janković R, Oprić S, Denčić-Fekete M, **Jovanović M,** Đuknić M, Jevtić J, Simić Lj, Mihajlović M, Šimšić N, Sopta J. A rare localization of alveolar soft part sarcoma – A report of two cases. 35th European Congress of Pathology, Dublin, Ireland. Virchows Arch 2023; 483 (Suppl 1): S204.
3. Glumac S, Jankovic R, Stjepanović M, Popević S, Varda J, Valčić V, **Jovanovic M**. Utility of bronchoscopic small biopsy samples - experience of one centre in two-year period. 35th European Congress of Pathology, Dublin, Ireland. Virchows Arch 2023; 483 (Suppl 1): S341.
4. Simic Lj, Jevtic J, **Jovanovic M,** Ninkovic M, Sopta J. Foetal autopsy: causes of foetal death. 34th European Congress of Pathology, Basel, Switzerland. Virchows Arch 2022; 481 (Suppl 1): S89-90.
5. Glumac S, **Jovanovic M**, Janković R, Popević S, Stjepanović M, Dozic B. Use of insulinoma-associated protein 1 in small biopsy samples of small cell lung carcinoma (SCLC). 34th European Congress of Pathology, Basel, Switzerland. Virchows Arch 2022; 481 (Suppl 1): S151.
6. **Jovanovic M,** Karamarkovic N, Lazarevic A,Simic Lj, Dozic B, Glumac S. Cardial intimal sarcoma. 34th European Congress of Pathology, Basel, Switzerland. Virchows Arch 2022; 481 (Suppl 1): S202.
7. **Jovanović M**, Nikolić G, Terzić T, Glumac S. Neonatal kidney as a rare site of extramedullary haematopoiesis. 34th European Congress of Pathology, Basel, Switzerland. Virchows Arch 2022; 481 (Suppl 1): S323.
8. **Jovanović M**, Jevtic J, Andjelkovic J, Janković R, Glumac S. Histopathological Findings in Autopsies of Early Post-Covid Patients: Two Case Reports. The first world conference “Fighting COVID-19 pandemic – health challenges”, Belgrade, Serbia, 2022. Abstract book: 412.
9. **Jevtić J**, Terzić T, Dunđerović D, Glumac S, Jovanović M, Janković R. Autopsy of two patients previously diagnosed with COVID-19. The first world conference “Fighting COVID-19 pandemic – health challenges”, Belgrade, Serbia, 2022. Abstract book: 420.
10. Glumac S, **Jovanovic M**, Radojevic-Skodric S, Manojlovic-Gacic E, Tomanovic N, Vukomanovic-Djurdjevic B, Dozic B, Vucinic V. One centre experience in evaluation of PD-L1 immunohistochemistry staining in patients with non-small cell lung cancer. 33rd European Congress of Pathology, Virtual congress. Virchows Arch 2021; 479 (Suppl. 1): S295.
11. **Jovanovic M.**, Milinković Srećković M., Milčić D., Ćirović S., Denčić Fekete M., Nikolić M., Bosić M. Mycosis fungoides during imatinib mesylate treatment - true lymphoma or cutaneous drug reaction? 31st European Congress of Pathology, Nice, France. Virchows Arch 2019; 475 (Suppl 1): S366.
12. Cekerevac М., Sopta J., Nale D., Bojanic N., Pejcic T., Bumbasirevic U., **Jovanovic M.** Primary myxoid chondrosarcoma of the penis: Case report. 28th European Congress of Pathology, Cologne, Germany. Virchows Arch 2016; 469 (Suppl. 1): S337.

Изводи у збoрницима националних скупова

1. Ilić L, **Jovanović M**, Životić M, Glumac S, Jevtić J, Ðuknić M, Janković R. Aortic dissection in a young patient with clinically unrecognized sarcoidosis - an autopsy case. Arch Oncol 2024; 30 (Suppl 1): 26-7.
2. Глумац С, Јанковић Р, Денчић Фекете М, Стјепановић М, Попевић С, Јовановић М. Дефинисање улоге патолога у ери NGS секвенцирања. 7. конгрес респираторне медицине са међународним учешћем, 20-23.4.2023, Врњачка Бања, Србија. ***Abstract Book* 2023; 94.**
3. Erić K, **Jovanović M**, Marić D, Stjepanović M, Popević S, Dožić B, Glumac S, Brašanac D. Angiomatoza medijastinuma kao uzrok iznenadne smrti: autopsijski prikaz slučaja. 17. Nacionalni kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, Srbija. Materia Medica 2022; 38 (Suppl. 1): 40-41.
4. Branković K, Janković D, Glumac S, Jevtić J, **Jovanović M**, Janković R. Iznenadna smrt mlade žene mesec dana posle infekcije COVID-19: autopsijski prikaz slučaja. 17. kongres UPCS, Zlatibor, Materia Medica 2022; 38(Suppl. 1):41-2.
5. **Jovanović M.**, Ćirović S., Bosić M. ALK rearrangement in benign skin tumors: Report of two cases. 16. Nacionalni kongres Udruženja patologa i citologa Srbije, Zlatibor, Srbija. Materia medica, 2018; 34.

Уџбеници, поглавља у уџбеницима:

1. Татић С, Брашанац Д, Опрић Д, Сопта Ј, Терзић Т, Томановић Н, Радојевић-Шкодрић С, Богдановић Љ, Глумац С, Манојловић Гачић Е, Дунђеровић Д, Јанковић Р, Босић М, Филиповић Ј, Животић М, Првановић М, Јевтић Ј, Николић Г, Симић Љ, **Јовановић М**, Томић АМ. Практикум са рандом свеском за хистопатолошке вежбе. Медицински факултет, Универзитет у Београду. Београд, 2022; ISBN 978-86-7117-667-5
2. Glumac S, **Jovanović M**. Annex A: Heart dissection. U: Tatić S, Brašanac D, Sopta J, Terzić T, Tomanović N, Radojević-Škodrić S, Glumac S, Manojlović Gačić E, Dunđerović D, Janković R, Bosic M, Filipović J, Savić I, Obradović D, Boričić N, Životić M, Boričić N, Prvanović M, Jevtić J, Simić Lj, Nikolić G, Jovanović M. Handbook of hospital autopsy practicals. Faculty of Medicine, University of Belgrade. Belgrade, 2021; 54-55. , ISBN 978-86-7117-589-9

***б) Руковођење или учешће на пројектима:***

Др Милена Јовановић је сарадник у два национална научна пројекта:

* Индекс распрострањености миокардне фиброзе – предикција реверзног ремоделирања леве коморе након имплантације ЛВАД; Министарство за науку и технолошки развој и иновације Републике Србије; руководилац пројекта проф. др Милица Лабудовић Боровић, евиденциони број пројекта 451-03-66/2024-03/200110,
* *FORACOVID - Time of occurrence, frequency, optimal way of detection of SARS-CoV-2 and COVID-19 in the autopsy material of the Institute of Forensic Medicine*, *University of Belgrade, Faculty of Medicine*; Фонд за науку Републике Србије, носилац пројекта Проф. Др Весна Поповић, шифра пројекта 7546679.

***ц) Цитираност:***

Радови др Милене Јовановић цитирани су 91 пута према *Scopus* бази (*h*-индекс = 4) (на дан 09.07.2024. године).

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Милена Јовановић је коаутор и сарадник 9 стручних и научно-истраживачких радова у целини објављених у домаћим и страним часописима, са кумулативним *IF* 21,5565. Седамнаест радова је штампано као извод са међународног (12) и националног (5) скупа, од којих је у 5 била први аутор.

Од последњег избора у звање асистента др Милена Јовановић је објавила 6 стручних радова у којима је коаутор и сарадник, од којих су 3 рада штампна *in extenso* у часописима са *JCR* листе и 3 колаборациона рада штапана у часописима са *JCR* листе, као и два поглавља у практикумима, један на српском и један на енглеском језику.

Др Милена Јовановић је учествовала у неколико националних и интернационалних симпозијума и конгреса: 18. национални конгрес УПЦС са међународним учешћем (Нови Сад, Србија, 09-11. мај 2024. Године), 7. Конгрес респираторне медицине (Нишка бања, Србија, 20-23. април 2023. Године), 34th *European Congress of Pathology* (Базел, Швајцарска, 03-07. септембар 2022. године) – са два електронска постера, 32nd *European Congress of Pathology* (виртуелни конгрес, 6-8. децембар 2020. године), 16. Конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са интернационалним учешћем (Златибор, Србија, 18-23. април 2018. године), 31st *European Congress of Pathology* (Ница, Француска, 7-11. септембар 2019.) – орална презентација под називом *Mycosis fungoides during imatinib mesylate treatment - true lymphoma or cutaneous drug reaction?* У оквору сесије специјализанта и молекуларне патологије, 28th *European Congress of Pathology* (Келн, Немачка, 25 – 29. септембар 2016. године) – постер презентација, 2. Македонски конгрес патолога са интернационалним учешћем – *2MAP* (Охрид, Македонија, 1-4. септембар 2016. године), 15. Конгрес Удружења патолога и цитолога Србије са интернационалним учешћем (Златибор, Србија, 21-23. април 2016. године), Први српски симпозијум о биомаркерима – *SERBIS* (Београд, Србија, 28-29. јануар 2016. године), 27th *European Congress of Pathology* (Београд, Србија, 5-9. септембар 2015. године).

Достављен изборни материјал, анализа досадашње научно-истраживачке активности, уз праћење рада и напредовање кандидаткиње др Милене Јовановић од почетка рада на Институту за патологију као сарадника у настави и асистента, показују активно учешће у свим облицима наставних активности везаних за рад на Институту у оквиру основне наставе на српском и егленском језику. Радови др Милене Јовановић указују на широк спектар интересовања, међу којима се издваја аутопсијска, плућна и кардиоваскуларна патологија.

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

Др Милена Јовановић учествује у свим усвршавањима на Медицинском факултету и показује заинтересованост за проширење знања и стицања вештина које ће унапредити њен научни и педагошки рад. Др Милена Јовановић је за свој допринос у раду са студентима 2022. године добила захвалницу Студентског парламента за посвећеност решавању студентских питања и изузетну сарадњу са студентима.

Др Милена Јовановић је била рецензент студентских радова у оквиру Центра за стручни и научно-истраживачки рад студентата током 2021, 2022 и 2023. године, и била члан мини симпозијума 2023. године, а за свој допринос је у септембру исте године награђена захвалницом ЦСНИРС-а Медицинског факултета за подрушку активностима организације и унапређење научно-истраживачког рада студената.

**ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:**

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

Од почетка свог рада на Институту за патологију др Милена Јовановић је активно укључена у све облике стручних активности у оквиру аутопсијске патологије, хистопатолошке дијагностике, и приказивању стручних семианра. Као лекар специјалиста патологије од октобра 2021. године самостално изводи клиничке обдукције, посебно специјалне обдукционе технике за дијагностику урођених срчаних мана и феталних обдукција. Такође, као лекар специјалиста свакодневно анализира хистолошке, хистохемијске, имунохистохемијске и имунофлуоресцентне препарате, посебно из области кардиоваскуалрне и плућне/торакалне патологије. Др Милена Јовановић у свом раду спроводи и *ex tempore* и цитолошке (*imprint* и *ROSE)* процедуре у области плућне/торакалне патологије.

Др Милена Јовановић је ангажована као консултант у Клиници за кардиологију УКЦС Србије од 2022. године.

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

Др Милена Јовановић је похађала различите семинаре, радионице и курсеве из области плућне патологије. Она је сертификовани патолог за анализу имунохистохемијских препарата од посебног значаја за терапију тумора плућа (*PD-L1, ALK -* имунохистохемијске анализе).

**ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

***Награде и стипендије***

Једнократна стипендија за учешће на 31. Eвропском конгресу патолога у Ници, Француска, 7-11. септембар 2019. године.

***Чланства у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или или које имају ограничен број чланова***

* Члан радних група за цитологију, плућну патологију, и патологију тимуса и медијстинима у оквиру Европског удружења патолога (*European Society of Pathology, ESP*)
* Српски огранак Интернационалне академије патолога (*International Academy of Pathology, IAP*), позиција благајника

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

* Члан Европског удружења патолога
* Члан Српског лекарског друштва
* Члан Удружења патолога и цитолога Србије

**ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ – МОБИЛНОСТ**

***Усавршавања у земљи и иностранству, и он-лајн усавршавања***

* Вебинар *„State-of-the-art pathology of thymic epithelial tumours in 2024“* у оквиру Европског удружења патолога, 22. мај 2024. године
* Радионица плућне патологије (*Pulmonary pathology workshop*), Виполже, Словенија, 19-20. април 2024. године
* Семинар „Новине у респираторној цитологији“, Нови Сад, Србија, 01. децембар 2023. године
* Постдипломски курс не-неопластичне плућне и плеуралне патологије („*Postgraduate course – Lung and Pleural diseeases, Part II“)*, Грац, Аустрија, 19-21. јун 2023. године
* Курс патологије плућа и тимуса у оквиру Европске школе патологије *(EScoP course Lung and Thymic pathology)*, Букурешт, Румунија, 14-16. јун 2023. године
* Радионица плућне патологије *(Pulmonary pathology workshop)*, Виполже, Словенија, 28-29. април 2023. године
* Радионица *PD-L1* тестирање у плућној цитологији, Београд, Србија, 24. септембар 2022. године
* Семинар „Новине у патологији тумора плућа – улога патолога у ери прецизне медицине“, Београд, Србија, 26. март 2022. године
* Виртуелна радионица „Плућна патологија – плућни карцином и ПД-Л1 тестирање“, 28. мај 2021. године
* *Virtual PD-L1 Testing (22C3) – Professional Expert Course Non-small Cell Lung Carcinoma (NSCLC),* 05. мaj 2021. године
* Курс Mолекуларна биологија за патологе, Београд, Србија, 02. новембар 2018. године

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

* „Unexpected diagnosis in thoracic small biopsy samples“ у оквиру сесије Плућна патологија на 18. националном конгресу УПЦС са међународним учешћем, Нови Сад, Србија, 9. мај 2024. године,
* „Патолошки аспекти акутне исхемисјке болести срца“ у оквиру Националног симпозијума са међународним учешћем „Инфаркти у клиничкој пракси“, СЛД, Београд, Србија, 1. март 2024. године,
* „Пут узорка од бронхолошке сале до патохистолошке лабораторије“ у оквиру Школе бронхоскопије, Београд, Србија, јун 2022. године,
* „Наша искуства у АЛК тестирању“ у оквиру Кратког курса плућне патологије на 17. националном конгресу УПЦС са међународним учешћем, Златибор, Србија, 12. април 2022. године,
* „Предиктивни биомаркери у неситноћелијском карциному плућа: како АЛК и ПД-Л1 повезују патолога и клиничара“ у оквиру 59. Канцеролошке недеље, Београд, Србија, 26. новембар 2022. године.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписан конкурс за избор два асистента за ужу научну област Патологија, јавила су се два кандитата: др Јован Јевтић и др Милена Јовановић, специјалисти патологије и досадашњи асистенти на катедри Патологија.

Комисија је обавила детаљан преглед документације коју су кандидати приложили и утврдила да пријављени кандидати испуњавају услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању и Правилником о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

На основу детаљне анализе приложених докумената, познавања стручног, научно-истраживачког доприноса и педагошког рада кандидата, Комисија је закључила да др Јован Јевтић и др Милена Јовановић имају све квалитете и поседују све услове за поновни избор у звање асистента за ужу научну област Патологија.

Комисија са задовољством једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог да се **др Јован Јевтић и др Милена Јовановић изаберу у звање асистента за ужу научну област Патологија** на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У Београду,

11.07.2024. године

К О М И С И Ј А

Проф. др Софија Глумац

Медицински факултет Универзитета у Београду

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

Проф. др Радмила Јанковић

Медицински факултет Универзитета у Београду

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

Проф. др Дарко Маринковић

Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

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