**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф. др Драгана Марић, ванредни професор уже научне области Интерна медицина са Универзитета у Београду-Медицинског факултета, председавајући
2. Доц. др Михаило Стјепановић, доцент уже научне области Интерна медицина са Универзитета у Београду-Медицинског факултета, члан
3. Проф. др Милан Ранчић, редовни професор уже научне области Универзитета у Нишу-Медицинског факултета, члан

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 02.07.2025. године, анализирала је пријаве на конкурс расписан у публикацији НСЗ „Послови“ бр. 1163-1164 и на интернет страници Медицинског факултета Универзитета у Београду, објављеном дана 24.9.2025. године за избор једног (1) наставника у звање ДОЦЕНТА, за ужу научну област, Интерна медицина (пулмологија), подноси следећи

Р Е Ф Е Р А Т

На расписани конкурс се јавио један кандидат:

1. **Др Спасоје Попевић**
2. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

* Име, средње име и презиме: Спасоје Бранко Попевић
* Датум и место рођења: 07.09.1973, Београд
* Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Универзитетски клинички центар Србије, Клиника за пулмологију
* Звање / радно место: Доцент/лекар специјалиста интерне медицине, специјалиста уже специјализације пулмологије, помоћник руководиоца Клинике, начелник Поликлиничке службе и шеф Дневне болнице за интервентну пулмологију
* Ужа научна област: Интерна медицина (пулмологија)

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

**Основне студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 1998. год, 9,66

**Последипломске студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Медицински факултет Универзитета у Београду, 2010.год, ментор: Проф. др Гордана Радосављевић Ашић, проф. др Драгана Јовановић, проф. др Бранислава Савић, проф. др Милан Ранчић
* Наслов магистарског рада: „Бронхоскопска, радиолошка и бактериолошка процена ендобронхијалне туберкулозе“
* Ужа научна област: Интерна медицина (пулмологија)

**Докторат**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година одбране и чланови комисије: Медицински факултет Универзитета у Београду, 2016.год, чланови комисије: проф.др Виолета Михаиловић Вучинић, проф др Весна Шкодрић Трифуновић, проф. др Драган Мандарић
* Ментор: Проф. др Драгана Јовановић
* Наслов дисертације: „Повезаност бронхолошке, клиничке и радиолошке дијагностике код оболелих од саркоидозе“
* Ужа научна област: Интерна медицина (пулмологија)

**Специјализација**

* Назив: Интерна медицина
* Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Медицински факултет Универзитета у Београду, 2012.год, оцена: одличан, чланови комисије: проф. др Роксанда Стојановић (председник комисије), проф. др Драган Томић, проф др Драгана Јовановић
* Назив: Пнеумофтизиологија
* Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Медицински факултет Универзитета у Београду, 2003. год, оцена: одличан, чланови комисије: проф. др Марија Митић Миликић, проф др Предраг Ребић, проф др Виолета Михаиловић Вучинић

**Ужа специјализација**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка и чланови комисије Медицински факултет Универзитета у Београду, 2020. год, чланови комисије: проф. др Весна Шкодрић Трифуновић (председник комисије), проф др Људмила Нагорни Обрадовић, проф др Виолета Михаиловић Вучинић (ментор)

Наслов рада уже специјализације: „Радиографско-бронхоскопске корелације у дијагностици саркоидозе“

* Ужа научна област: Интерна медицина (пулмологија)

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

* 08.05.2013. први избор у звање клиничког асистента на Катедри интерне медицине, Медицинског Факултета Универзитета у Београду
* 06.04.2016. реизбор у исто звање
* 03.07.2019. реизбор у исто звање
* 02.03.2021. први избор у звање доцента на Медицинском Факултету Универзитета у Београду (Катедра интерне медицине)

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

* Редовна настава:

Др Спасоје Попевић активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе уз пуно ангажовање у испуњавању обавеза и висок степен одговорности.

Редовну практичну наставу из предмета Интерна медицина обављао је у звању клиничког асистента а потом и доцента на Катедри интерне медицине у периоду од 2013-2025. године у VII и VIII семестру, 5 пута недељно, као и у XI семестру (вежбе и семинари у оквиру клиничког стажа). Као предавач у звању доцента предаје из области интерне медицине, као и Клиничку пропедевтику. Испитивач је на предмету Интерна медицина и Клиничка пропедевтика на основним студијама. Води изборну наставу из предмета «Пушење и превенција пушења» и и испитивач је на овом предмету.

Практичну и теоријску наставу води интерактивно чиме мотивише студенте за већу активност и подстиче њихово интересовање. У раду са студентима показује изузетан ентузијазам и преданост, увек је доступан за питања, сугестије и консултације. Показао је озбиљност и одговорност у раду као и непосредност у контакту са студентима, што је резултирало одличним оценама његовог ангажмана.

* Настава на енглеском језику

Др Спасоје Попевић учествује у настави на енглеском језику у оквиру вежби (8 часова) и предавања (4 часа) из предмета Интерна медицина.

* Последипломска настава

Др Спасоје Попевић обавља практичну обуку и одржава предавања на специјализацији из интерне медицине, интернистичке онкологије, опште медицине и патологије, као и уже специјализације пулмологије, интензивне медицине, ургентне недицине, медицине бола, трансплантологије са трансфузиологијом и кардиоторакалне анестезије. Шеф је Катедре за специјалистичку наставу из пулмологије.

Председник је Комисије за полагање усменог испита из уже специјализације пулмологије и члан Комисије за полагање усменог испита из медицине бола.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА У СТУДЕНТСКИМ АНКЕТАМА ТОКОМ ЦЕЛОКУПНОГ ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРНОГ ПЕРИОДА

Др Спасоје Попевић, доцент, катедра Интерне медицине је у претходном изборном периоду оцењена од стране студената следећим оценама:

Школска 2023/24. година – 4,74

Школска 2022/23. година – 5

Школска 2021/22. година – 4,78

Школска 2020/21. година – 5

Школска 2019/20. година – 5

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

• Руковођење израдом завршних дипломских радова

Студент Вања Враголић (бр. индекса 396/08) под називом »Инвазивна пулмолошка дијагностика плеуралних излива« који је успешно одбранила 2014. године.

Студент Меланија Рашић (бр. индекса 266/11) под називом »Улога бронхоскопије у дијагностици и процени проширености малигних тумора плућа« који је успешно одбранила 14.07.2017.

Студент Исидора Петковић (бр. индекса 462/11) под називом »Инвазивна пулмолошка дијагностика болести плеуре« који је успешно одбранила октобра 2017. године.

Студент Алекса Коругић (бр. индекса 026/13) под називом »Бронхоскопска палијација диспнеје« који је успешно одбранио децембра 2019.

Студент Радишић Стефан (бр. индекса 2014/049) рад под називом „Бронхоскопија у јединици интензивног лечења“ одбрањен 17.09.2020. године.

Студент Петровић Срђан (бр. индекса 2015/276) рад под називом „Бронхоскопија у дијагностици тумора плућа“ одбрањен 20.09.2022. године.

Студент Стојковић Стефан (бр. индекса 2015/006) рад под називом „Хемоптизије - дијагностика и лечење“ одбрањен 23.06.2022. године.

• Руковођење израдом завршних последипломских радова

Др Наташа Ђурђевић рад под називом „Корелација клиничке слике и пречника леве и десне коморе срца одређених компјутеризованом томографијом и њихова предиктивна вредност за развој инсуфицијенције десне коморе код пацијената с плућном тромбоемболијом ниског и високог ризика“ одбрањен 03.04.2024. године.

Др Бранислав Илић рад под називом „Клинички и ендоскопски фактори који утичу на исход и ток лечења пацијената с ендобронхијалном туберкулозом“ одбрањен 24.09.2025. године.

• Чланство у Комисијама за одбрану дипломских радова

Студент Милена Ђорђевић (бр. индекса 16/09) рад под називом »Ванболничке пнеумоније« успешно одбрањен 25.06.2015. године.

Студент Страхиња Михаиловић (бр. индекса 196/12) рад под називом »Латентна туберкулозна инфекција у светлу биолошке терапије« успешно одбрањен 2019. године.

Студент Никола Милијевић (бр. индекса 52/14) рад под називом »Диспнеја код пацијената с карциномом плућа« успешно одбрањен 17.07.2020. године.

• Чланство у комисијама за одбрану завршних последипломских радова

Др Маја Омчикус рад под називом „Критеријуми за ванболничко лечење плућне тромбоемболије“ одбрањен 01.10.2024. године.

Др Виолета Жарков рад под називом „Утицај клиничко-лабораторијских параметара на клинички ток ЦОВИД-19“ одбрањен 09.04.2022. године.

Др Весна Колетић рад под називом „Ефекти хипербаричне оксигенотерапије у процесу опоравка пацијената са умором и диспнејом као најчешћим пост ЦОВИД-19 симптомима“ одбрањен 09.06.2025. године.

Др Тамара Лазић Голубовић рад под називом „Процена гасног састава артеријске крви код пацијената на хроничном програму хемодијализе“ одбрањен 16.09.2024. године.

Др Јована Машковић Пекмезовић рад под називом „Фактори који утичу на брзину пропадања вредности FEV1 код пацијената са хроничном опструктивном болести плућа“ одбрањен 16.09.2024. године.

* Чланство у комисијама за одбрану докторских дисертација

Др Јелена Јанковић докторска дисертација под називом „Утицај хируршког лечења на функционалне и структуралне поремећаје респираторног тракта болесника са ахалазијом“ одбрањена 24.09.2024. године

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

а) Списак објављених радова

ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ in extenso У ЧАСОПИСИМА СА JCR (Journal Citation Reports) ЛИСТЕ

1. Ćeriman Krstić V, Samardžić N, **Popević S**, Stjepanović M, Adžić-Vukičević T, Glumac S, Stević R, Marić D, Velinović M, Jovanović M Real-World Data on the Efficacy of Brigatinib in ALK-Positive Non-Small Cell Lung Cancer: A Single-Center Experience. Cancers 2025; 17:3084. M21 IF 3.9
2. Dimic-Janjic S, Stjepanovic M, Belic S, Vukosavljevic D, Milivojevic I, Trboljevac N, Nikolic N, Stamenic S, Stojanovic M, **Popevic S**, Stosic K Clinical Characteristics and Survival of Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Analysis of the Serbian Cohort from the EMPIRE Registry. Diagnostics 2025; 15:2121. M22 IF 3.0
3. **Popevic S**, Maric N, Ilic B, Belic S, Sekulovic Radovanovic I, Dimic-Janjic S, Stjepanovic M. Hyperglycemia and lung Cancer—A Possible Relationship. Diagnostics 2025; 15(6):651. M22 IF 3.0
4. **Popevic S,** Maric N, Belic S, Karapandzic M, Dimic Janjic S, Ilic B, Trboljevac N, Dubljanin D, Stjepanovic M. Bronchoscopy procedures in diagnostics and treatment of endobronchial tuberculosis. J Infect Dev Ctries 2025;19:636–640 M23 IF 1.5
5. Dimic-Janjic S, Zecevic A, Golubovic A, Ratkovic A, Milivojevic I, Postic A, Stjepanovic M, Jankovic J, Trboljevac N, Barac A, **Popevic S,** Samardzic A, Isovic L, Milenkovic B. Utility of neutrophil to lymphocyte ratio in the prediction of inflammation and COPD mortality. J Infect Dev Ctries 2025;19:776–781.M23 IF1.5
6. Brajkovic M, Nikolic S, Popadic V, Milic N, Rajovic N, Nikolic N, Sekulic A, Brankovic M, **Popevic S,** Stjepanovic M. Can Galectin-3 Be Used as a Predictor of Obstructive Sleep Apnea Severity: Insights from High-Volume Patient Single Center. Diagnostics. 2025; 15(3):375 M22 IF3.0
7. Ćeriman Krstić V, Samardžić N, **Popević S**, Stević R, Ilić B, Gajić M, Čolić N, Lukić K, Milošević Maračić B, Poparić Banđur B. Efficacy of Durvalumab Consolidation Therapy After Sequential Chemoradiotherapy in Patients with Unresectable Stage III Non-Small Cell Lung Cancer—Experience from the Daily Hospital of Clinic for Pulmonology, University Clinical Center of Serbia. Biomedicines 2025; 13(4):892. M21 IF 3.9
8. Lalić N, Bojović M, Ivanov O, Ličina J, **Popević S**, Stjepanović M, Bursać D, Lalić I, Milić R, Tomić S. Effective Differences between 2D and 3D Planned Brachytherapy in Lung Cancer: An Institutional Retrospective Study. Medicina 2024; 60(3):452. M22 IF 2.4
9. Stjepanovic M, Markovic F, Milivojevic I, **Popevic S,** Dimic-Janjic S, Popadic V, Zdravkovic D, Popovic M, Klasnja A, Radojevic A. Contemporary Diagnostics of Cardiac Sarcoidosis: The Importance of Multimodality Imaging. Diagnostics 2024; 14(17):1865. M22 IF 3.0
10. Stjepanovic M, Maric N, Belic S, Milin-Lazovic J, Djurdjevic N, Jankovic J, Petrovic M, Peric J, Tulic I, Cvejic J, **Popevic S**. Characteristics of Patients with Sarcoidosis with Emphasis on Acute vs. Chronic Forms—A Single Center Experience. Journal of Personalized Medicine 2024; 14(6):616. M22 IF 3.0
11. Lalić N, Lovrenski A, Ilić M, Ivanov O, Bojović M, Lalić I, **Popević S**, Stjepanović M, Janjić N. Invasive Diagnostic Procedures from Bronchoscopy to Surgical Biopsy—Optimization of Non-Small Cell Lung Cancer Samples for Molecular Testing. Medicina 2023; 59(10):1723. M22 IF 2.4
12. Dimic-Janjic S, Hoda M, Milenkovic B, **Popevic S**. The usefulness of MMP-9, TIMP-1 and MMP-9/TIMP-1 ratio for diagnosis and assessment of COPD severity. Eur J Med Res 2023; 28:127. M22 IF 2.8
13. Buha IB, Miric M, Agic A, Simic M, Stjepanovic MI, Milenkovic BA, Nagorni-Obradovic LM, Skodric-Trifunovic VD, Ilic B, **Popevic S**B, Dimic-Janjic S, Ilic AM. A randomized, double-blind, placebo-controlled study evaluating the efficacy of propolis and N-acetylcysteine in exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease. European review for medical and pharmacological sciences 2022; 26(13):4809-4815. M22 IF 3.3
14. Stjepanovic MI, Stojanovic MR, Stankovic SD, Cvejic J, Dimic-Janjic S, **Popevic S**B, Buha IB, Belic S, Djurdjevic N, Stjepanovic MM, Jovanovic DD, Stojkovic-Lalosevic ML, Soldatovic IA, Bonaci-Nikolic BM, Miskovic R. Autoimmune and immunoserological markers of COVID-19 pneumonia: Can they help in the assessment of disease severity? Frontiers in Medicine 2022; 9. M22 IF 3.9
15. Jovanović D, Grujičić D, Stjepanović M, **Popević S**, Kontić M, Vučinić Mihailović V. Unusual Clinical Course of Neurosarcoidosis Manifested with Acute Hydrocephalus. Acta clinica Croatica 2021; 60(1):131-134. M23 IF 0.93
16. Lentz RJ, Colt H, Chen H, Cordovilla R, **Popevic S**, Tahura S, Candoli P, Tomassetti S, Meachery GJ, Cohen BP, Harris BD, Talbot TR, Maldonado F. Assessing coronavirus disease 2019 (COVID-19) transmission to healthcare personnel: The global ACT-HCP case-control study. Infect Control Hosp Epidemiol 2020; 9:1-7. M22 IF 2.938
17. Samardzic N, Jovanovic D, Denic Lj, Sarac S, Skodric Trifunovic V, Stjepanovic M, **Popevic S**, Ilic B, Ceriman V, Roksandic Milenkovic M, Gajic M, Soldatovic I. Clinicopathological retrospective analysis of thymoma in Serbia: Single center experience. Vojnosanitetski pregled 2020; 140-150. M23 IF 0.383
18. Adzic-Vukicevic T, Barac A, **Popevic S,** Blanka Protic A,. Endotracheal stent increased survival length in patients with invasive thymic adenocarcinoma. J Res Med Sci 2018; 23:30. M23 IF 1.391
19. Jovanović D, Roksandić-Milenković M, Kotur-Stevuljević J, Ćeriman V, Vukanić I, Samardžić N, **Popević S**, Ilić B, Gajić M, Simon M et al. Soluble SPDL1 and serum amyloid A1 as potential biomarkers for lung cancer. Journal of Medical Biochemistry 2019; 38:332-341. M23 IF 1.378
20. Mihailovic-Vucinic V, Popevic L, **Popevic S**, Stjepanovic M, Aleksic A, Stanojevic Paovic A. Utility of angiotensin-converting enzyme activity in aqueous humor in the diagnosis of ocular sarcoidosis. Indian J Ophthalmol 2017; 65(10):979-983. M23 IF 0.961
21. Savic M, Kontic M, Ercegovac M, Stojsic M, Bascarevic S, Moskovljevic M, Kostic M, Vesovic M, **Popevic S**, Laban M, Markovic J, Jovanovic D. Comparison of mediastinal lymph node status and relapse pattern in clinical stage IIIA non-small cell lung cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy versus upfront surgery: A single center experience. Thoracic cancer 2017; 8:393-401. M23 IF 2.569
22. **Popevic S**, Šumarac Z, Jovanović D,. Verifying sarcoidosis activity: chitotriosidase versus ace in sarcoidosis–a case-control study. Journal of Medical Biochemistry 2016; 35(4):390-400. M23 IF 1.148
23. Samardžić N, Jovanović D, Marković-Denić Lj, Roksandić-Milenković M, **Popević S,** Škodrić-Trifunović V. Clinical features of endobronchial tuberculosis. Vojnosanitetski pregled 2014; 71(2):156-160. M23 IF 0.292
24. Gvozdenovic BS, Mihailovic-Vucinic VV, Vukovic M, Lower EE, Baughman RP, Dudvarski-Ilic A, Zugic VM, **Popević S**, Videnovic-Ivanov JL, Filipovic SD, Stjepanovic MI, Omcikus M. Effect of obesity on patient-reported outcomes in sarcoidosis. International journal of tuberculosis and lung disease 2013; 17:559-564. M22 IF 2.555
25. Šobić-Šaranović D, Grozdić I, Videnović-Ivanov J, Vučinić-Mihailović V, Artiko V, Šaranović Đ, Đurić-Stefanović A, Mašulović D, Odalović S, Dudvarski-Ilić A, **Popević S**, Pavlović S, Obradović V. The utility of 18F-fluoro-deoxy-glucose PET/CT for diagnosis and adjustment of therapy in patients with active chronic sarcoidosis. Journal of Nuclear Medicine 2012; 53(10):1543-1549. M21 IF 6.402
26. Mihailović-Vučinić V, Ignjatović S, Dudvarski-Ilić A, Stjepanović M, Vuković M, Omčikus M, Singh S, **Popević S**, Videnović-Ivanov J, Filipović S. The role of vitamin D in multisystem sarcoidosis. J Med Biochem 2012; 31:1-8. M23 IF 1.084
27. Pešut D, Stević R, Milosavljević J, **Popević S**, Cvok T. Mounier-Kuhnov sindrom. Vojnosanitetski pregled 2011; 68(12):1068-1070. M23 IF 0.179

ОСТАЛИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА СА JCR ЛИСТЕ

1. Horn, L., Mansfield, A. S., Szczęsna, A., Havel, L., Krzakowski, M., Hochmair, M. J., Liu, S. V and IM Power study group. First-line atezolizumab plus chemotherapy in extensive-stage small-cell lung cancer. N Engl J Med 2018; 379:2220-9. **M21a IF 70,330 (1/2 IF 35,16)**

РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ УКЉУЧЕН У БАЗУ ПОДАТАКА MEDLINE

1. Milenković B, Dimić-Janjić S, **Popević S**. Review of lung sealant technologies for lung volume reduction in pulmonary disease. Medical Devices:Evidence and Research 2018;11:225-231
2. Dudvarski Ilić A, **Popević S**, Stjepanović M, Gvozdenović B, Milenković B, Mihailović Vučinić V. Savremena bronhoskopska dijagnostika sarkoidoze. Medicinski pregled 2013;46(suppl 1):17-21
3. **Popević S**, Bukurov-Sudjić E, Uskoković-Stefanović Ž, Dudvarski Ilić A, Stjepanović M, Mihailović Vučinić V. Bronhoopstrukcija u sarkoidozi. Medicinski pregled 2013;46 (suppl 1):39-4

РАД У ЧАСОПИСУ МЕДИЦИНСКА ИСТРЖИВАЊА

1. Pešut D, Nagorni Obradović L, Žugić V, Minić P, **Popević S**, Marić D. Sindrom traheobronhijalne aspiracije. Medicinska istraživanja. 2017;51(1):9-13.

ЦЕО РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ НИЈЕ УКЉУЧЕН У ГОРЕ ПОМЕНУТЕ БАЗЕ ПОДАТАКА

1. Jovanovic D, Rich A, Samardzic N, **Popevic S**, Markovic-Denic L, et al. Endobronchial tuberculosis in Serbia over a 20 year period: analysis and review of current literature. J Mycobact Dis 2019; 8:271.

ЦЕО РАД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА:

1. Jovanovic Dragana M, Nagorni-Obradovic Ljudmila M, Blanka A, **Popevic S**, Grujic Milan. Mianserin therapy in advanced lung cancer patients, 8th Central European Lung Cancer Conference, Monduzzi editore, Bologna 2002; 339-342
2. Blanka A,Jovanovic Dragana M,Nagorni-Obradovic Ljudmila M, **Popevic S**. Distant metastasis in patients with small-cell lung cancer, 8th Central European Lung Cancer Conference, Monduzzi editore, Bologna 2002; 377-380
3. Nagorni-Obradovic Ljudmila M, Jovanovic Dragana M, Pesut Dragica P, **Popevic S**, Blanka A.What do patients with lung cancer think about smoking habit. 8th Central European Lung Cancer Conference, Monduzzi editore, Bologna, 2002; 23-27
4. Nagorni-Obradovic Ljudmila M,Jovanovic Dragana M,Pesut Dragica P,Blanka A,**Popevic S**,Stojsic Jelena M, Jauk N. Superior vena cava syndrome in patients with lung cancer. 8th Central European Lung Cancer Conference, Monduzzi editore, Bologna, 2002; 327-331

ИЗВОД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА:

1. Jovanović D, Marković J, Glumac S, Radojević-Škodrić S, Škodrić-Trifunović V, **Popević S**. et al. PDL-1 expression in IPF tissue samples. AJRCCM 2018;197
2. **Popević S**, Uskoković-Stefanović Ž, Grujić M, Ilić B. Bronchoscopic interventional procedures in tumors involving central carina. Book of abstracts of 3rd European congress for bronchology and interventional pulmonology 2015,VP46
3. Uskoković-Stefanović Ž, **Popević S**, Grujić M, Ilić B. Interventional bronchoscopy in patients with advanced lung and esophageal carcinoma. Book of abstracts of 3rd European congress for bronchology and interventional pulmonology 2015,VP16
4. **Popević S**, Uskoković-Stefanović Ž, Grujić M, Ilić B. Endoscopic management of benign tracheal stenosis-single center experience. Book of abstracts of 3rd European congress for bronchology and interventional pulmonology 2015,O15
5. Uskoković-Stefanović Ž, **Popević S,** Grujić M, Ilić B. Central airway stenosis misdiagnosed as asthma/COPD. Book of abstracts of 3rd European congress for bronchology and interventional pulmonology 2015,O17
6. **Popević S**, Uskoković-Stefanović Ž. The role of fibreoptic bronchoscopy in intensive care unit. Solunum 2013;15(suppl1):EP39
7. Uskoković-Stefanović Ž, **Popević S**. Application of thrombin-fibrinogen complex in cases of massive haemoptysis. Solunum 2013;15(suppl1):EP33
8. Uskoković-Stefanović Ž, **Popević S**. Post-obstructive pneumonias as a result of foreign body aspiration. Solunum 2013;15(suppl1):EP12
9. **Popević S**, Uskoković-Stefanović Ž. Malignant melanoma metastases in lung and pleura. Solunum 2013;15(suppl1):EP11
10. **Popević S,** Uskoković-Stefanović Ž. Endobronchial metastases of tumours of other primary sites. Solunum 2013;15(suppl1):EP10
11. Popević S, Jovanović D, Uskoković-Stefanović Ž, Marković-Denić Lj, Škodrić-Trifunović V. Endobronchial tuberculosis: bronchoscopic and clinical features. Solunum 2013;15(suppl1):EP09
12. Jovanovic D, Vasic N, Stevic R, **Popevic S**, Velinovic N, Samardžic N, Dimic S, Maric D. Clinical features of bronchial carcinoid tumor-10 years experience (1996-2006). Journal of Thoracic Oncology 2007; 2(8): P1-281
13. Uskokovic-Stefanovic Z, Bukurov-Sudjic E, Popevic, S. Endobronchial metastasis of tumors of other primary origin. Journal of Thoracic Oncology 2007; 2(8): P1-156
14. Jovanovic D, Vasic N, Stevic R, **Popevic S**, Velinovic N, Samardžic N, Dimic S, Maric D. Survey on health system aspects concerning malignant diseases (lung cancer) in limited health resources country. Journal of Thoracic Oncology 2007; 2(8): P1-280
15. Uskokovic-Stefanovic Z, Bukurov-Sudjic E, **Popevic, S.** Lung cancer patients under 50 years old. Journal of Thoracic Oncology 2007; 2(8):P1-050
16. Bukurov-Sudjic E, Uskokovic-Stefanovic Z, **Popevic S.** Fiberoptic bronchoscopy as standard procedure in staging of carcinoma of the esophagus. Journal of Thoracic Oncology 2007; 2(8): p S554
17. Adzic Tatjana N,Filipovic Snezana D,Stojsic Jelena M, **Popevic S**,Jakovic Radoslav. Frequency of pulmonary metastases-clinical presentation. Lung Cancer 2005; 49: S344-S344
18. Adzic Tatjana N, Radosavljevic-Asic Gordana, Filipovic Snezana D, Blanka A, **Popevic S**, Stojsic Jelena M. Patient's and doctor's delays in the diagnosis of lung cancer Lung Cancer 2005; 49:S176-S176
19. Jovanovic Dragana M, **Popevic S**, Stevic Ruza S, Velinovic Milos M, Nagorni-Obradovic Ljudmila M, Maric Dragana M, Vasic N, Adzic Tatjana N. Changes in lung cancer presentation in 13 year interval (comparison of data bases from 1990 and 2003.), Lung Cancer 2005;49:S191-S192
20. Kacar V, **Popevic S.** The first site of cancer recurrence in operated NSCLC patients, Lung Cancer 2005; 49:S282-S282

ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА

1. Zdravković M, Nikolić S, Popadić V, Rajović N, Nikolić N, Sekulić A, Branković M, Stjepanović M, **Popević S Milovanović B,** Brajković M. Može li se galektin 3 koristiti kao prediktor težine opstruktivne apneje u snu:iskustva centra s velikim brojem pacijenata. 24.kongres Udruženja internista Srbije Vrnjačka Banja 5-8.6.2025. 109 s
2. Škodrić- Trifunović V, Dimić-Janjić S, Stjepanović M, **Popević S**, Trboljevac N. Neinvazivni molekularni biomarkeri idiopatske fibroze pluća: predikcija, dijagnoza, prognoza, terapija. 2.  Beogradski pulmološki dani, Beograd 20-21.09.2024. Knjiga apstrakta: 118-121 s.
3. Samardžić N, Ćeriman Krstić V, Ilić B, Geratović M, Savić B, Stamenić S, **Popević S.** Koja je najbolja terapijska opcija za NSCLC sa pdl1 ˂ 1% . 2. Beogradski pulmološki dani, Beograd 20-21.09.2024. Knjiga apstrakta: 5-6 s.
4. Ivanić I, Marić N, Stjepanović M, **Popević S,** Đurđević N, Belić S. Dijagnoza i lečenje alveolarne proteinoze-prikaz slučaja. 2.  Beogradski pulmološki dani, Beograd 20-21.09.2024. Knjiga apstrakta: 56-57 s.
5. **Popević,** S., Ilić, B., Grujić, M., Jovanović, M. Glumac, S. Radijalni endobronhijalni ultrazvuk i virtuelna bronhoskopska navigacija u dijagnostici perifernih plućnih tumora. 2. Beogradski pulmološki dani, Beograd 20-21.09.2024. Knjiga apstrakta: 32-33 s.
6. Sekulović Radovanović I, Marković F, Velinović M, Brković Z, Gajić M, Stamenić S, Ilić B, Grujić M, Marić D, **Popević S**. Značaj invazivne pulmološke dijagnostike u postavljanju dijagnoze kriptogene organizujuće pneumonije – naša iskustva. 2. Beogradski pulmološki dani, Beograd 20-21.09.2024. Knjiga apstrakta: 60-61 s.
7. Geratović M, Golubović A, Ilić B, Grujić M, Eri Ž**, Popević S**. Ekstraosealni Ewing-ov sarkom: prikaz slučaja. 2. Beogradski pulmološki dani, Beograd 20-21.09.2024. Knjiga apstrakta: 115-119 s.
8. Glumac S, Janković R, Denčić Fekete M, Stjepanović M, **Popević S**, Jovanović M. Definisanje uloge patologa u eri ngs sekvenciranja. 7-mi kongres respiratorne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka banja 20-23.04.2023.Knjiza sažetaka: 94 s
9. 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 . Materia Medica 2022. vol. 38, broj 1 (Supplement 1): 40-41.
10. Dudvarski Ilić A**,  Popević S,**  Stjepanović M, Gvozdenović B, Milenković B, Vučinić V. Bronhoopstrukcija u sarkoidozi. Simpozijom Granulomatoze I fibroze-novine u dijagnostici I terapiji, 7-8.decembar. 2012, Zbornik apstrakata na CDu: OP.21
11. **Popević S**, Bukurov-Sudjić E, Uskoković-Stefanović Ž, Dudvarski-Ilić A, Stjepanović M, Vučinić V. Savremena bronhoskopska dijagnostika sarkoidoze. Simpozijom Granulomatoze I fibroze-novine u dijagnostici и terapiji, 7-8.decembar. 2012, Zbornik apstrakata na CDu: OP.17

ПОГЛАВЉА У УЏБЕНИЦИМА

1. M.Stjepanović, **S. Popević**, S. Dimić Janjić. Odabrana poglavlja iz pulmologije, Medicinski fakultet, Beograd, 2023. Odlukom veća za specijalističku nastavu na sednici 30.5.2022. broj 141/40-6 prihvaćena je pozitivna recenzija i da je udžbenik namenjen poslediplomskom usavršavanju lekara.

ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА

1. Jovanović D, Nagorni Lj, **Popević S**, Velinović M, Škodrić V. Oksidativni stres i bolesti pluća. U: Oksidativni stres-kliničko dijagnostički značaj. Mono i Manjana: Beograd 2008. str 147-178

б)  **Руковођење или учешће у пројектима**

Истраживач на потпројекату под називом: “Оштећење миокарда у пост-ковид синдрому и коморбидитети“, руководилац потпројекта проф. др Марија Здравковић у оквиру институционалног финансирања НИР Медицинског факултета у Београду, 2024 (Министарства за науку и технолошки развој РС Евиденциони број уговора је 451-03-66/2024-03/200110)

в) **Цитираност**

Укупна цитираност радова др Спасоја Попевића на дан 25.11.2025. према индексној бази SCOPUS: 353 цитата (346 хетероцитата), Х индекс 8

**г) Друга достигнућа**

Рецензије радова у часописима: Respirology case Reports, Egyptian Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology

Уредник у часописима: Respirology Сase Reports, Egyptian Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Спасоје Попевић приложио је 80 стручних и научних радова које је публиковао и то: 27 радова публикованих у целини у часописима са JCR листе (3 као први аутор, и 24 као коаутор) са кумулативним IF 58,431. Такође приложио је и један рад као учесник у студији са IF 35,16, један рад у часопису „Медицинска истраживања“ (као сарадник), три рада у целини индексирана у бази MEDLINE (у два као сарадник а у једном као први аутор), 1 рад публикован у целини у часописима који нису укључени у базе података (као сарадник), 4 рада у целини у зборнику са међународног скупа (као сарадник), 20 радова публикованих у изводу у зборницима међународних скупова (5 као први аутор и 15 као сарадник), 11 радова публикованих у изводу у зборницима националних скупова (у 2 као први аутор и у 9 као сарадник)

Од претходног избора у звање доцента објавио је укупно 14 in extenso радова у часописима са JCR листе (2 као први аутор и 12 као сарадник) са кумулативним IF 40,6 Такође, у наведеном периоду објавио је 5 поглавља у уџбеницима од укупно 12 публикованих и приложених.

На основу приложених публикација уочава се континуитет у бављењу научно-истраживачким радом са посебним доприносом у научним публикацијама у периоду од претходног избора у звање доцента са публикацијама М22 и М21 категорије. Посебне области интересовања др Спасоја Попевића представљају примена интервентних пулмолошких процедура у дијагностици и лечењу плућних болести, посебно малигних тумора. Такође, публиковани радови др Спасоја Попевића доприносе расветљавању питања из области пулмологије о којима има мало клиничких података и савремених метода у лечењу, пре свега карцинома плућа, где је неопходан мултидисциплинарни приступ. Из приложених публикација се уочава сарадња др Спасоја Попевића са стручњацима других специјалности као и експерименталних наука.

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

Др Спасоје Попевић је ангажован у настави на Медицинском факултету Универзитета у Београду већ 12 година (7 година у звању клиничког асистента и 5 година у звању доцента). Активно учествује у одржавању предавања и вежби из предмета Интерна медицинаса пуним фондом часова. Такође, учествује у припреми испита из предмета Интерна медицина. Одржава и оцењује испите из интерне медицине, клиничке пропедевтике и из изборног предмета „Пушење и превенција пушења“. Један је од аутора и уредника уџбеника „Одабрана поглавља из пулмологије“. Обавља функцију шефа Катедре за пулмологију и председника програмског савета за Докторске академске студије из пулмологије.

Такође, члан је и Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Др Спасоје Попевић учествује у раду наставе на енглеском језику и у форми предавања и вежби и одржавању испита, а у оквиру последипломске наставе учествује у настави здравствених специјализација из пулмологије, интернистичке онкологије, интерне медицине, опште медицине, интензивне медицине, ургентне медицине, медицине бола и кардиоторакалне анестезије.

Председник је Комисије за полагање усменог испита из уже специјализације пулмологије, члан комисије за усмени испит из уже специјализације Медицине бола.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У НАСТАВНИЧКА ЗВАЊА**

1. ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:
   1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура:

Др Спасоје Попевић је од 2001. године запослен у Клиници за пулмологију Универзитетског клиничког центра Србије који је наставна база Медицинског факултета Универзитета у Београду. У свом раду свакодневно учествује у спровођењу савремених бронхоскопских процедура, пре свега у дијагностици и терапији карцинома плућа, плеуре и медијастинума, али и других плућних и ван плућних болести где учествује у извођењу најзахтевнијих интервентних пулмолошких процедура и техника као што су биопсије периферних плућних лезија под радијалном ултразвучном контролом, ригидна бронхоскопија, навигационе технике, криобиопсија плућа и медијастинума, ендобронхијална ултразвучно вођена биопсија медијастинума и терапијске интервентне пулмолошке процедуре.

Начелник је Поликлиничке службе Клинике за пулмологију УКЦС, а од 2010 године шеф Дневене болнице за интервентне пулмолошке процедуре клинике за пулмологију УКЦС у оквиру које се годишње изведе око 9000, углавном најсложенијих, интервентних дијагностичких и терапијских пулмолошких процедура. Свакодневно организује рад на свом Одељењу уз контролу и осигурање квалитета у спровођењу наведених метода за сваког болесника.

Члан је онколошког Конзилијума за карцином плућа Клинике за пулмологију Универзитетског клиничког центра Србије. Члан је и тима за спровођење пилот пројекта Министарства здравља Републике Србије „Скрининг рака плућа“ који се спроводи у Клиници за пулмологију УКЦС.

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

Др Спасоје Попевић је 2013. године био водећи члан тима који је увео ендобронхијални ултразвук (ЕБУС) са ултразвучно вођеном биопсијом (ЕБУС ТБНА) као нову методу у Клинички центар Србије. Она је од великог значаја у инвазивној дијагностици и процени проширености већег броја плућних болести, пре свега тумора плућа, али и саркоидозе, тумора медијастинума и других болести где се испитују промене које су ван бронхоскопски видљивих дисајних путева. У препорукама за дијагностику карцинома бронха ЕБУС ТБНА важи за методу првог избора за минимално инвазивно стадирање медијастинума код карцинома бронха. У досадашњем раду извео је преко 1000 ових процедура у општој анестезији.

1. ЗА ДОПРИНОС ШИРОЈ АКАДЕМСКОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
   1. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама

Представник (регент) за Србију у Светској асоцијацији бронхолога и интервентних пулмолога (World Association of Bronchology and Interventional Pulmonology-WАBIP). Секретар за научни рад Европске асоцијације бронхолога и интервентних пулмолога (EABIP) до августа 2025.

Секретар Респираторног удружења Србије од 2017-2019

Српско лекарско друштво-пнеумофтизиолошка секција

Европско респираторно друштво (ERS)

Европска асоцијација бронхолога и интервентних пулмолога

Почасни члан Пнеумолошког удружења Румуније (SRP)

Представник (регент) за Србију у Светској асоцијацији за бронхологију и интервентну пулмологију (WABIP).

Председник Скупштине за респираторну ендоскопију Респираторног удружења Србије од 2025

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

Др Спасоје Попевић је председник Привремене републичке комисије за бронхоскопију Министарства здравља Републике Србије која је задужена за дистрибуцију опреме и едукацију из области бронхоскопије у Србији

3. ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

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

Један је од организатора и предавач Школе за бронхоскопију - акредитованог курса континуиране медицинске едукације чији је главни циљ обука пулмолога за обављање дијагностичке бронхоскопије и упознавање са интервентним плућним процедурама.

Суорганизатор и један од предавача на међународном курсу „Update in interventional pulmonology“ одржаном у јулу 2015. године.

Координатор и предавач на заједничком курсу Респираторног удружења Србије и Европске асоцијације бронхолога и интервентних пулмолога (EABIP) “Update in pulmonology and interventional bronchoscopy”; 23.09.-25.09.2016. у Београду.

Суорганизатор међународног конгреса и предавач на 4. Европском конгресу за бронхологију и интервентну пулмологију (ECBIP) који се одржава у Београду од 27. до 30.04.2017. године.

Организатор и директор међународног курса у оквиру Пројекта едукације о бронхоскопији Светске асоцијације бронхолога и интервентних пулмолога (WABIP) „Introduction to flexible bronchoscopy and faculty development program“ који је одржан у Београду од 28.09.-30.09.2017. године.

Инструктор по позиву на практични курс интервентне бронхоскопије Европског респираторног друштва (ERS) у Атини 18-20.10.2018

Организатор и директор међународног курса „Interventional pulmonology and pathology through clinical practice“ одржаног 23.06.2018 у Београду

Инструктор по позиву на Endoscopic Workshop-Journey to Bronchology 11-12-05.2018. у Клужу, Румунија

Инструктор на курсу WABIP „Introduction to flexible bronchoscopy“ одржаном у Сегедину (Мађарска) 8. маја 2019. године

Организатор међународног курса „Примена криотехнологија у интервентној пулмологији“ одржаном у УКЦС од 15.09-21.09.2025.

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

1. Предавач по позиву на Конгресу респираторне медицине Србије 15-17.11.2019.године. Наслов предавања: Трахеалне стенозе- дезопструктивни поступци
2. Предавач по позиву на састанку „Sarcoidosis diagnosis and management“ 23-25.04.2019.године. Наслов предавања: Bronchoscopy in diagnosis of sarcoidosis-our experience
3. Предавач по позиву на конгресу „Први век српске пулмологије“3-5.6.2022 Наслов предавања: Ригидна бронхоскопија-метода 21.века?
4. Предавач по позиву на 7.Конгресу респираторне медицине Србије од 20.-23.4.2025. Наслов предавања: Реканализација дисајних путева због опструкције централног дисајног пута
5. Предавач по позиву на Првом конгресу бронхолога Србије 24-27.11.2022. Наслов предавања: Термопластика у лечењу тешке астме
6. Предавач по позиву на Другом конгресу бронхолога Србије 16-18.05.2024. Наслов предавања:Навигациона бронхоскопија

1.3 Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скупов има у земљи и иностранству

1. Предавач на World Congress of Bronchology and Interventional Pulmonology у Marseille 2024. Наслов предавања: Is there a place for bronchoscopy in diagnosis of tuberculosis?
2. Предавач на конгресу интервенционих пулмолога Азије BRONCHUS 2023. 28-29.1.2023.Наслов предавања: Mechanical desobstruction for malignant CAO
3. Предавач на конгресу интервенционих пулмолога Азије BRONCHUS 2025. одржаног у Hyderabad (Индија) 8-9.2.2025. Наслов предавања: Pattern recognition in convex EBUS-landmark orientation; Carcinoid and IP perspective
4. Предавач по позиву на European Congress of Bronchology and Interventional Pulmonology у Lisbon 8-10.5 2025. године. Наслов предавања: How to set up an effective IP-training and personell.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписан конкурс за избор једног наставника у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област Интерна медицина (пулмологија), пријавио се један (1) кандидат.

Пријављени кандидат испуњава формалне услове за избор у звање доцента.

Комисија је на основу детаљног увида у досадашњи научни и стручни рад и приказане резултате кандидата установила да др Спасоје Попевић испуњава све Законом о високом образовању РС и Правилником Медицинског факултета у Београду предвиђене услове да буде изабран у звање ДОЦЕНТА Медицинског факултета Универзитета у Београду за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (пулмологија).

Комисија је са великим задовољством једногласно донела одлуку да се Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду предложи да се у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (пулмологија) поново изабере пријављени кандидат др Спасоје Попевић.

КОМИСИЈА:

-----------------------------------------------------------

1. Проф. др Драгана Марић, ванредни професор

Медицинског факултета Универзитета у Београду, председавајући

-----------------------------------------------------------

2. Доц.др Михаило Стјепановић, доцент

Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан

-----------------------------------------------------------

1. Проф. др Милан Ранчић, редовни професор

Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан

Београд, 08.12.2025.