



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Медицински факултет ВМА

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ (попуњава Комисија)	
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	
Одлука ННВ Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране бр. 22/116 од 29.02.2024. године	
Датум и место објављеног конкурса	
Часопис Одбрана број 383 од 02.04.2024. године	
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан	
Један наставник у звање редовног професора за ужу научну област оториноларингологија са максилнофацијалном хирургијом	
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. пк проф. др Ненад Балетић, редовни професор за ужу научну област оториноларингологија са максилнофацијалном хирургијом Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 20.12.2023. године) – председник, 2. вс проф. др Ружица Козомара, редовни професор за ужу научну област оториноларингологија са максилнофацијалном хирургијом Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 03.12.2015. године) – члан, 3. проф. др Слободан Савовић, редовни професор за ужу научну област оториноларингологија Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду (изабран 09.04.2019. године) – члан. 	
Пријављени кандидати	
пп ванр.проф. др Александар Перић	

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА (попуњава кандидат)	
Име (име једног родитеља) и презиме	
Перић (Раденко) Александар	
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање	
Ванредни професор, 23.10.2019.	
Датум и место рођења, адреса	
21.05.1971., Шабац, ул. Милутина Миланковића 112/19, 11070 Нови Београд	
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	
Војномедицинска академија, лекар у Клиници за оториноларингологију	
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)	
Уписао се 1990., а завршио 1996., Универзитет у Београду, Медицински факултет, просечна оцена 9.53. доктор медицине	
Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)	
Наслов магистарске тезе	

¹ Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцема током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

Година уписа и завршетка специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са завршног испита, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

Специјализацију започео у јануару 2002.. а завршио у децембру 2005.. Војномедицинска академија, оцена 5.00, специјалиста оториноларингологије

Година уписа и завршетка уже специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са одбране завршног рада, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)

Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

Уписао се у октобру 2011.. а завршио у децембру 2013.. Универзитет у Крагујевцу. Факултет медицинских наука, просечна оцена 9.33. Оториноларингологија. Доктор медицинских наука

Наслов докторске тезе

„Процена ефеката преоперативне примене кларитромицина у лечењу носно-синусне полипозе“

Знање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG*, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

Енглески језик (чита, пише, говори, врло добро)

Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

Кретање у служби

Децембар 1996. – дипломирао на Медицинском факултету у Београду

1997. – Приправнички стаж на Медицинском факултету у Београду

1997-1998. – Школа резервних официра Санитетске службе ВМА

1999-2002. – Лекар опште медицине у Станици опште медицинске помоћи ГА „Београд“ ЦВМУ

2000. – унапређен у чин поручника

2002-2005. – на специјализацији из оториноларингологије у ВМА

2004. – унапређен у чин капетана

Децембар 2005. – положио специјалистички испит из Оториноларингологије у ВМА

2008. – унапређен у чин мајора

2005-2014. лекар на Одељењу ринологије Клинике за оториноларингологију ВМА

2013. – унапређен у чин потпуковника

април 2014. – постављен на место начелника Одељења отологије

Октобар 2014. – изабран у звање доцента за предмет Оториноларингологија са максилотофацијалном хирургијом

Децембар 2018. – постављен на место начелника Ринолошког одсека Клинике за оториноларингологију ВМА

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ДА ЈЕ ИЗВОДИО НАСТАВУ У ЗВАЊУ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

- У школској 2022/2023. години из предмета Оториноларингологија са максилотофацијалном хирургијом, кандидат је одржао 18 часова
- У школској 2021/2022. години из предмета Оториноларингологија са максилотофацијалном хирургијом, кандидат је одржао 20 часова
- У школској 2020/2021. години из предмета Оториноларингологија са максилотофацијалном хирургијом, кандидат је одржао 18 часова
- У школској 2019/2020. години из предмета Оториноларингологија са максилотофацијалном хирургијом,

кандидат је одржао 25 часова

- У школској 2018/2019. години из предмета Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, кандидат је одржао 30 часова

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Оцена педагошког рада у наставном звању (анкете кадета/студената) у протеклом петогодишњем периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

- У школској 2022/2023. години из предмета Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, кандидат је од кадета оцењен са просечном оценом 5.00
- У школској 2021/2022. години из предмета Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, кандидат је од кадета оцењен са просечном оценом 5.00
- У школској 2020/2021. години из предмета Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, кандидат је од кадета оцењен са просечном оценом 4.97
- У школској 2019/2020. години из предмета Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, кандидат је од кадета оцењен са просечном оценом 5.00
- У школској 2018/2019. години из предмета Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, кандидат је од кадета оцењен са просечном оценом 4.91

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21a, M21, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

Радови објављени у врхунским међународним часописима (М 21)

1. Perić A, Sotirović J, Jovančević L, Peričević Medić S. Occupational rhinitis caused by hypersensitivity to black pepper. *Occup Med (London)* 2023; 73(3):167-169. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqac106> (IF 2022=5.1) (M21)
2. Čvorović L, Trivić A, Dudvarski A, Jotić A, Folić M, Arsović N, Bukumirić Z, Grgurević U, Vojvodić D, Perić A. Is otitis media with effusion associated with samter's triad a new nosological entity? A preliminary report on inflammatory mediator production. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2021;278(6):1835-1843. ISSN: 0937-4477; EISSN: 1434-4726 <https://doi.org/10.1007/s00405-020-06276-1> (IF 2021=3.236) (M21)
3. Fokkens WJ, Lund VJ, Hopkins C, Hellings PW, Kern R, Reitsma S, Perić A. ...European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2020; *Rhinology* 2020;58(Suppl S29):1-464. ISSN: 0300-0729; EISSN: 0300-0729 <https://doi.org/10.4193/rhin20.600> (IF 2021=3.681) (M21a)
4. Barać A, Ong DSY, Jovančević L, Perić A, Surda P, Tomić Spirić V, Rubino S. Fungi-induced upper and lower respiratory tract allergic diseases: one entity. *Front Microbiol* 2018;9:583. ISSN: 1664-302X; EISSN: 1664-302X <https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.00583> (IF 4.019) (M21)
5. Špadijer-Mirković C, Perić A, Belić B, Vojvodić D. Clara cell protein 16 and eosinophil cationic protein production in chronically inflamed sinonasal mucosa. *Int Forum Allergy Rhinol* 2016; 6(5):529-36. ISSN: 2042-6976; EISSN: 2042-6984 <https://doi.org/10.1002/alr.21710> (IF 2.135) (M21)
6. Perić A, Sotirović J, Špadijer-Mirković C, Matković-Jožin C, Perić AV, Vojvodić D. Nonselective chemokine levels in nasal secretions of patients with perennial nonallergic and allergic rhinitis. *Int Forum Allergy Rhinol* 2016; 6(4): 392-7. ISSN: 2042-6976; EISSN: 2042-6984 <https://doi.org/10.1002/alr.21684> (IF 2.135) (M21)

Радови објављени у истакнутим међународним часописима (М 22)

1. Perić A, Matković S, Barać A, Vukadinović T, Čvorović L, Vojvodić D. Evaluation of substance P and bradykinin levels in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without sensitivity to non-steroidal anti-inflammatory drugs. *Laryngoscope Invest Otolaryngol* 2022;7(4):928-934. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.851> (IF 2022=1.9) (M22)
2. Dimić A, Perić A, Grgurević U, Sotirović J, Labus M, Baletić N, et al. Different levels of mucus inflammatory mediators in nasal polyposis with and without aeroallergen sensitivity. *Laryngoscope Invest Otolaryngol* 2022;7(3):671-679. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.794> IF 2022=1.9) (M22)
3. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Perić AV, Vojvodić D. Effects of *Pelargonium sidoides* extract vs roxithromycin on chemokine levels in nasal secretions of patients with uncomplicated acute rhinosinusitis. *Laryngoscope Invest Otolaryngol* 2021;6(1):25-33. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.514> (IF 2021=2.542) (M22)
4. Perić A, Vukadinović T, Kujundžić T, Labus M, Stoilkov M, Vukomanović Đurđević B. Choanal polyps in children and

- adults: 10-year experience from a tertiary care hospital. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2019;276(1):107-13. ISSN: 0937-4477; EISSN: 1434-4726 <https://doi.org/10.1007/s00405-018-5208-9> (IF 1,546) (M22)
5. Špadijer Mirković C, Perić A, Vukomanović Đurđević B, Vojvodić D. Effects of fluticasone furoate nasal spray on parameters of eosinophilic inflammation in patients with nasal polyposis and perennial allergic rhinitis. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2017; 126(8): 573-80. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489417713505> (IF 1,513) (M22)
6. Sotirović J, Grgurević A, Mumović G, Grgurević U, Pavićević L, Perić A, et al. Adaptation and validation of the Voice Handicap Index (VHI)-30 into Serbian. *J Voice* 2016; 30(6):758.e1-758.e6. ISSN: 0892-1997; EISSN: 1873-4588 <https://doi.org/10.1016/j.jvoice.2015.09.002> (IF 1,381) (M22)
7. Perić A, Baletić N, Sotirović J, Špadijer-Mirković C. Macrophage inflammatory protein-1 production and eosinophil infiltration in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2015; 124(4):266-72. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489414554944> (IF 1,171) (M22)
8. Perić A, Matković-Jožin S, Vukomanović-Đurđević B. Fibroepithelial polyp arising from the inferior nasal turbinate. *J Postgrad Med* 2009; 55(4): 288-9. ISSN: 0022-3859; EISSN: 0972-2823 <https://doi.org/10.4103/0022-3859.58938> (IF 2009=1,389) (M22)
9. Baletić N, Malićević H, Petrović Ž, Marinković-Erić J, Perić A. Advantages and limitations of the autofluorescent diagnostics of the laryngeal cancer and precancerosis. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2010; 267(6): 925-31. ISSN: 0937-4477; EISSN: 1434-4726 <https://doi.org/10.1007/s00405-009-1150-1> (IF 2010=1,214) (M22)

Радови објављени у међународним часописима (M 23)

1. Vukadinović T, Vuksanović Božarić A, Vukomanović Đurđević B, Radunović M, Perić A. Angiogenesis and eosinophilia in the nasal mucosa of patients with different clinical phenotypes of chronic rhinosinusitis. *J Infect Dev Ctries* 2023;17(10):1480-1488. ISSN: 1972-2680; EISSN: 1972-2680 <https://doi.org/10.3855/jidc.18166> (IF 2022=1,9) (M23)
2. Baljošević I, Perić A, Sovtić A, Antić S. Treatment of congenital laryngeal cysts in newborns. *Acta Clin Croat* 2023; 62(2):308-312. ISSN: 0353-9466; EISSN: 1333-9451 DOI: 10.20471/acc.2023.62.02.08 (IF 2022=0,6) (M23)
3. Marković-Vasiljković B, Janović A, Antić S, Barać A, Bracanović M, Perić A, et al. Assessment of chronic rhinosinusitis severity indicators: radiological and clinical perspective. *J Infect Dev Ctries* 2023;17(6):854-859. ISSN: 1972-2680; EISSN: 1972-2680 <https://doi.org/10.3855/jidc.17959> (IF 2022=1,9) (M23)
4. Baletić N, Vukomanović-Đurđević B, Sotirović J, Perić A. Autofluorescent endoscopy as a new modality in diagnostics of laryngeal premalignant and malignant lesions. *B-ENT* 2023;19(1):38-43. ISSN: 2684-4907; EISSN: 2684-4907 DOI: 10.5152/B-ENT.2023.22993 (IF 2022=0,2) (M23)
5. Perić A, Gaćeša D, Cvetković G, Vojvodić D. Inflammatory mediators in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without aspirin sensitivity. *Immun Inflamm Dis* 2023;11:e791. ISSN: 2050-4527; EISSN: 2050-4527 <https://doi.org/10.1002/iid3.791> (IF 2022=3,2) (M23)
6. Perić A, Vukomanović Đurđević, Labus M, Gaćeša D, Kopacheva Barsova G, Baletić N. Simultaneous nasal septal Schneiderian papilloma and respiratory epithelial adenomatoid hamartoma. *Ear Nose Throat J* 2022; ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613221135648> [In Press] (IF 2021=1,3) (M23)
7. Rašić D, Perić A, Vukomanović Đurđević B, Sotirović J, Baletić N, Milojević M, et al. Clinical significance of matrix metalloproteinase (MMP)-2 and MMP-9 expression in laryngeal squamous cell carcinoma. *Vojnosanit Pregl* 2021;78(10):1021-1027. ISSN: 0042-8450; EISSN: 2406-0720 <https://doi.org/10.2298/vsp191223015R> (IF 2021=0,245) (M23)
8. Perić A, Sotirović J, Folić M, Vukomanović-Đurđević B. Angiomyolipoma originating from the nasal vestibule: A case report. *Ear Nose Throat J* 2024; 103(1): NP7-NP9. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613211036241> (IF 2022=1,3) (M23)
9. Folić M, Barać A, Ugrinović A, Jotić A, Trivić A, ..., Perić A, ... Effectiveness of the treatment of rhinogenic headache caused by intranasal contact. *Ear Nose Throat J* 2023; 102(9):605-610. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613211019706> (IF 2022=1,3) (M23)
10. Sotirović J, Pavićević L, Petrović S, Ristić S, Perić A. Giant fibrovascular polyp as an unusual case of globus pharyngeus. *Ear Nose Throat J* 2023; 102(5):304-306. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613211003989> (IF 2022=1,3) (M23)
11. Vukadinović T, Labus M, Spasić S, Đurđević BV, Perić A. Maxillary sinus lobular capillary hemangioma in a 15-year-old boy. *Ear Nose Throat J* 2023; 102(2):117-120. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522

<https://doi.org/10.1177/0145561321993597> (IF 2022=1.3) (M23)

12. Perić A, Đurđević BV, Sotirović J, Milojević M, Baletić N. Chondromesenchymal hamartoma with nasopharyngeal involvement: two unusual cases of an extremely rare lesion. *Ear Nose Throat J* 2023;102(1):NP8-NP12. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561320986031> (IF 2022=1.3) (M23)

13. Perić A, Jovančević L, Đurđević BV. Middle turbinate seromucinous hamartoma in a patient with primary atrophic rhinitis. *Ear Nose Throat J* 2021;100 (10S):1073S-1075S. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561320935848> (IF 2021=1.677) (M23)

14. Perić A, Stoiljkov M, Đokić D, Đurđević BV. Epithelial squamous metaplasia and dysplasia in inflammatory nasal polyps: an observational study. *Ear Nose Throat J* 2021;100(2):120-124. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561319862207> (IF 2021=1.677) (M23)

15. Perić A, Gaćeša D, Barać A, Sotirović J, Perić AV. Herbal drug EPs 7630 versus amoxicillin in patients with uncomplicated acute bacterial rhinosinusitis: a randomized, open-label study. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2020;129(10):969-976. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489420918266> (IF2020=1.547) (M23)

16. Perić A, Vukomanović Đurđević B. Nasal polyp epithelial atypia and exposure to nickel and copper. *Occup Med (Lond)* 2020;70(1):72-74. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqz123> (IF 2020=1.611) (M23)

17. Stupar M, Špreng D, Perić A. Application of questionnaires in the assessment of clinical severity of chronic rhinosinusitis. *Vojnosanit Pregl* 2020;77(2):182-188. ISSN: 0042-8450; EISSN: 2406-0720 <https://doi.org/10.2298/VSP180123072S> (IF 2020=0,168) (M23)

18. Sotirović J, Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Milojević M, Pavićević L. Smoking and inflammation in laryngeal squamous cell carcinoma. *Srp Arh Celok Lek* 2020;140(1-2):76-80. ISSN: 0370-8179; EISSN: 0370-8179 <https://doi.org/10.2298/SARH180313084S> (IF 2020=0,207) (M23)

19. Barać A, Knerer B, Neuchrist C, Sacu GS, Perić A, Mueller CA, et al. Long-term improvement of clinical symptoms after endoscopic sinus surgery in patients suffered from endocrine ophtalmopathy and orbital complications of rhinosinusitis. *Acta Otolaryngol* 2019;139(10):876-880. ISSN: 0001-6489; EISSN: 1651-2251 <https://doi.org/10.1080/00016489.2019.1648868> (IF 2019=1,157) (M23)

20. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Gaćeša D, Perić AV, Matković Jožin S. Efficacy of hypertonic (2.3%) sea water in patients with aspirin-induced chronic rhinosinusitis following endoscopic sinus surgery. *Acta Otolaryngol* 2019;139(6):529-535. ISSN: 0001-6489; EISSN: 1651-2251 <https://doi.org/10.1080/00016489.2019.1605454> (IF 2019=1,157) (M23)

21. Perić A, Špadijer Mirković C, Vojvodić D. Clara cell protein 16 release from the nasal mucosa in allergic rhinitis, chronic rhinosinusitis, and exposure to air pollutants. *Arh Hig Rada Toksikol* 2018; 69(3):215-8. ISSN: 0004-1254; EISSN: 1848-6312 <https://doi.org/10.2478/aiht-2018-69-3081> (IF 1,117) (M23)

22. Koruga D, Baletić N, Tot-Vereš K, Perić A. Impulse oscillometry in evaluation of bronchial hyperresponsiveness in patients with persistent allergic rhinitis. *Vojnosanit Pregl* 2018;75(1):39-45. ISSN: 0042-8450; EISSN: 2406-0720 <https://doi.org/10.2298/VSP160407236K> (IF 0,405) (M23)

23. Sotirović J, Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Zaletel I, Stanojević I, Erdoglija M, Milojević M. Serum cytokine profile of laryngeal squamous cell carcinoma patients. *J Laryngol Otol* 2017;131(5):455-61. ISSN: 0022-2151; EISSN: 1748-5460 <https://doi.org/10.1017/s0022215117000573> (IF 0,967) (M23)

24. Perić A, Milojević M, Ivetić D. A Pott's puffy tumor associated with epidural-cutaneous fistula and epidural abscess: case report. *Balkan Med J* 2017; 34(3): 284-7. ISSN: 2146-3123; EISSN: 2146-3131 <https://doi.org/10.4274/balkanmedj.2016.1304> (IF 0,887) (M23)

25. Perić A, Vukomanović-Đurđević B, Stanojević I. Middle turbinate chondro-osseous respiratory epithelial adenomatoid hamartoma. *B-ENT = Acta Oto-Rhino-Laryngologica Belgica* 2015;11(3):239-43. ISSN: 0001-6497 (IF 0,487) (M23)

26. Sotirović J, Šuljagić V, Baletić N, Pavićević L, Bijelić D, Erdoglija M, Perić A, et al. Risk factors for surgical site infection in laryngeal cancer surgery. *Acta Clin Croat* 2015;54(1):57-64. ISSN: 0353-9466; EISSN: 1333-9451 (IF 0,412) (M23)

27. Perić A, Vojvodić D. Inflammatory mechanisms in nasal polyposis. *Srp Arh Celok Lek* 2014;142(11-12):740-6. ISSN: 0370-8179; EISSN: 0370-8179 <https://doi.org/10.2298/sarh1412740p> (IF 0,233) (M23)

28. Sotirović J, Vukomanović-Đurđević B, Baletić N, Pavićević L, Bijelić D, Perić A. Recurrent lipomatous tumor of hypopharynx: case report and literature review. *Acta Clin Croat* 2014;53(3):365-8. ISSN: 0353-9466; EISSN: 1333-9451 (IF 0,342) (M23)

29. Perić A, Baletić N, Milojević M, Sotirović J, Živić Lj, Perić AV, Vojvodić D. Effects of preoperative clarithromycin

- administration in patients with nasal polyposis. *West Indian Med J* 2014; 63(7): 721-7 ISSN: 0043-3144; EISSN: 2309-5830 <https://doi.org/10.7727/wimj.2013.313> (IF 2014=0,319) (M23)
30. Perić A, Vojvodić D, Perić AV, Radulović V, Miljanović O. Correlation between cytokine levels in nasal secretions and scored clinical parameters in patients with nasal polyposis. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg* 2013; 65(Suppl 2): S295-S300. ISSN: 2231-3796; EISSN: 0973-7707 <https://doi.org/10.1007/s12070-011-0447-8> (IF 2013=0,054) (M23)
31. Perić A, Vojvodić D, Matković-Jožin S. Effect of long-term low-dose clarithromycin on T helper 2 cytokines, eosinophilic cationic protein and the 'regulated on activation, normal T cell expressed and secreted' chemokine in the nasal secretions of patients with nasal polyposis. *J Laryngol Otol* 2012; 126(5): 495-502. ISSN: 0022-2151; EISSN: 1748-5460 <https://doi.org/10.1017/S0022215112000485> (IF 2012=0,681) (M23)
32. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B. Influence of allergy on clinical, immunological and histological characteristics of nasal polyposis. *B-ENT* 2012; 8(1): 25-32. ISSN: 2684-4907; EISSN: 2684-4907 (IF 2012=0,355) (M23)
33. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B, Baletić N. Eosinophilic inflammation in allergic rhinitis and nasal polyposis. *Arh Hig Rada Toksikol* 2011; 62(4): 341-7. ISSN: 0004-1254; EISSN: 1848-6312 <https://doi.org/10.2478/10004-1254-62-2011-2120> (IF=1,048) (M23)
34. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B. Nasal polyps with more intense epithelial eosinophil infiltration respond worse to long-term low-dose treatment by clarithromycin. *Adv Clin Exp Med* 2011; 20(3): 325-34. ISSN: 1230-025X; EISSN: 2451-2680 (IF 2011=0,176) (M23)
35. Perić A, Vojvodić D, Radulović V, Vukomanović-Đurđević B, Miljanović O. Correlation between cytokine levels in nasal fluid and eosinophil counts in nasal polyp tissue in asthmatic and non-asthmatic patients. *Allergol Immunopathol* 2011; 39(3): 133-9. ISSN: 0301-0546; EISSN: 1578-1267 <https://doi.org/10.1016/j.aller.2010.05.001> (IF 2011=1,043) (M23)
36. Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Perić AV, Miljanović O. Immunomodulatory and clinical effects of long-term low-dose macrolide treatment of chronic rhinosinusitis with nasal polyposis. *J Med Biochem* 2011; 30(1): 45-50. ISSN: 1452-8258; EISSN: 1452-8266 <https://doi.org/10.2478/v10011-010-0043-6> (IF 2011=0,610) (M23)
37. Perić A, Vojvodić D, Radulović V, Vukomanović-Đurđević B, Perić AV, Miljanović O. Proinflammatory cytokine levels in nasal fluid as indicators of severity of nasal polyposis. *Acta Clin Croat* 2010; 49(4): 395-403. ISSN: 0353-9466; EISSN: 1333-9451 (IF 2010=0,384) (M23)
38. Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Perić A, Miljanović O. Influence of allergy on the immunomodulatory and clinical effects of long-term low-dose macrolide treatment of nasal polyposis. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub* 2010; 154(4): 327-34. ISSN: 1213-8118; EISSN: 1804-7521 <https://doi.org/10.5507/bp.2010.049> (IF 2010=0,716) (M23)
39. Perić A, Baletić N, Sotirović J. A case of an uncommon anatomic variation of the middle turbinate associated with headache. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 2010; 30(3): 156-9. ISSN: 0392-100X; EISSN: 1827-675X (IF 2010=0,427) (M23)
40. Milojević M, Avramović S, Kostić B, Sotirović J, Perić A. Endoscopic dacryocystorhinostomy. *Vojnosanit Pregl* 2010; 67(6): 463-7. ISSN: 0042-8450; EISSN: 2406-0720 <https://doi.org/10.2298/vsp1006463m> (IF 2010=0,199) (M23)
41. Perić A, Perić A. Polyp inside the concha bullosa: unusual manifestation of chronic rhinosinusitis. *Mil Med* 2008; 173(9): 930-3. ISSN: 0026-4075; EISSN: 1930-613X <https://doi.org/10.7205/milmed.173.9.930> (IF 2008=0,640) (M23)

Кумулативни импакт фактор

70,11

Радови у којима је кандидат први аутор

Радови објављени у врхунским међународним часописима (M 21)

1. Perić A, Sotirović J, Jovančević L, Peričević Medić S. Occupational rhinitis caused by hypersensitivity to black pepper. *Occup Med (London)* 2023; 73(3):167-169. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqac106> (IF 2022=5,1) (M21)
2. Perić A, Sotirović J, Špadijer-Mirković C, Matković-Jožin C, Perić AV, Vojvodić D. Nonselective chemokine levels in nasal secretions of patients with perennial nonallergic and allergic rhinitis. *Int Forum Allergy Rhinol* 2016; 6(4): 392-7. ISSN: 2042-6976; EISSN: 2042-6984 <https://doi.org/10.1002/alr.21684> (IF 2,135) (M21)

Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M 22)

1. Perić A, Matković S, Barać A, Vukadinović T, Čvorović L, Vojvodić D. Evaluation of substance P and bradykinin levels in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without sensitivity to non-steroidal anti-inflammatory drugs. *Laryngoscope Invest Otolaryngol* 2022;7(4):928-934. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.851> (IF 2022=1,9) (M22)
2. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Perić AV, Vojvodić D. Effects of *Pelargonium sidoides* extract vs roxithromycin on chemokine levels in nasal secretions of patients with uncomplicated acute rhinosinusitis. *Laryngoscope Invest Otolaryngol* 2021;6(1):25-33. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.514> (IF 2021=2,542) (M22)

3. Perić A, Vukadinović T, Kujundžić T, Labus M, Stoilkov M, Vukomanović Đurđević B. Choanal polyps in children and adults: 10-year experience from a tertiary care hospital. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2019;276(1):107-13. ISSN: 0937-4477; EISSN: 1434-4726 <https://doi.org/10.1007/s00405-018-5208-9> (IF 1,546) (M22)
4. Perić A, Baletić N, Sotirović J, Špadijer-Mirković C. Macrophage inflammatory protein-1 production and eosinophil infiltration in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2015; 124(4):266-72. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489414554944> (IF 1,171) (M22)
5. Perić A, Matković-Jožin S, Vukomanović-Đurđević B. Fibroepithelial polyp arising from the inferior nasal turbinate. *J Postgrad Med* 2009; 55(4): 288-9. ISSN: 0022-3859; EISSN: 0972-2823 <https://doi.org/10.4103/0022-3859.58938> (IF 2009=1,389) (M22)

Радови објављени у међународним часописима (М 23)

1. Perić A, Gaćeša D, Cvetković G, Vojvodić D. Inflammatory mediators in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without aspirin sensitivity. *Immun Inflamm Dis* 2023;11:e791. ISSN: 2050-4527; EISSN: 2050-4527 <https://doi.org/10.1002/iid3.791> (IF 2022=3,2) (M23)
2. Perić A, Vukomanović Đurđević, Labus M, Gaćeša D, Kopacheva Barsova G, Baletić N. Simultaneous nasal septal Schneiderian papilloma and respiratory epithelial adenomatoid hamartoma. *Ear Nose Throat J* 2022; ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613221135648> [In Press] (IF 2021=1,677) (M23)
3. Perić A, Sotirović J, Folić M, Vukomanović-Đurđević B. Angiomyolipoma originating from the nasal vestibule: A case report. *Ear Nose Throat J* 2024; 103(1):NP7-NP9. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613211036241> (IF 2022=1,3) (M23)
4. Perić A, Đurđević BV, Sotirović J, Milojević M, Baletić N. Chondromesenchymal hamartoma with nasopharyngeal involvement: two unusual cases of an extremely rare lesion. *Ear Nose Throat J* 2023;102(1):NP8-NP12. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561320986031> (IF 2022=1,3) (M23)
5. Perić A, Jovančević L, Đurđević BV. Middle turbinate seromucinous hamartoma in a patient with primary atrophic rhinitis. *Ear Nose Throat J* 2021;100 (10S):1073S-1075S. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561320935848> (IF 2021=1,677) (M23)
6. Perić A, Stoilkov M, Đokić D, Đurđević BV. Epithelial squamous metaplasia and dysplasia in inflammatory nasal polyps: an observational study. *Ear Nose Throat J* 2021;100(2):120-124. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561319862207> (IF 2021=1,677) (M23)
7. Perić A, Gaćeša D, Barać A, Sotirović J, Perić AV. Herbal drug EPs 7630 versus amoxicillin in patients with uncomplicated acute bacterial rhinosinusitis: a randomized, open-label study. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2020;129(10):969-976. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489420918266> (IF2020=1,547) (M23)
8. Perić A, Vukomanović Đurđević B. Nasal polyp epithelial atypia and exposure to nickel and copper. *Occup Med (Lond)* 2020;70(1):72-74. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqz123> (IF 2020=1,611) (M23)
9. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Gaćeša D, Perić AV, Matković Jožin S. Efficacy of hypertonic (2.3%) sea water in patients with aspirin-induced chronic rhinosinusitis following endoscopic sinus surgery. *Acta Otolaryngol* 2019;139(6):529-535. ISSN: 0001-6489; EISSN: 1651-2251 <https://doi.org/10.1080/00016489.2019.1605454> (IF 2019=1,157) (M23)
10. Perić A, Špadijer Mirković C, Vojvodić D. Clara cell protein 16 release from the nasal mucosa in allergic rhinitis, chronic rhinosinusitis, and exposure to air pollutants. *Arh Hig Rada Toksikol* 2018; 69(3):215-8. ISSN: 0004-1254; EISSN: 1848-6312 <https://doi.org/10.2478/aiht-2018-69-3081> (IF 1,117) (M23)
11. Perić A, Milojević M, Ivetić D. A Pott's puffy tumor associated with epidural-cutaneous fistula and epidural abscess: case report. *Balkan Med J* 2017; 34(3): 284-7. ISSN: 2146-3123; EISSN: 2146-3131 <https://doi.org/10.4274/balkanmedj.2016.1304> (IF 0,887) (M23)
12. Perić A, Vukomanović-Đurđević B, Stanojević I. Middle turbinate chondro-osseous respiratory epithelial adenomatoid hamartoma. *B-ENT = Acta Oto-Rhino-Laryngologica Belgica* 2015;11(3):239-43. ISSN: 0001-6497 (IF 0,487) (M23)
13. Perić A, Vojvodić D. Inflammatory mechanisms in nasal polyposis. *Srp Arh Celok Lek* 2014;142(11-12):740-6. ISSN: 0370-8179; EISSN: 0370-8179 <https://doi.org/10.2298/sarh1412740p> (IF 0,233) (M23)
14. Perić A, Baletić N, Milojević M, Sotirović J, Živić Lj, Perić AV, Vojvodić D. Effects of preoperative clarithromycin administration in patients with nasal polyposis. *West Indian Med J* 2014; 63(7): 721-7 ISSN: 0043-3144; EISSN: 2309-5830 <https://doi.org/10.7727/wimj.2013.313> (IF 2014=0,319) (M23)
15. Perić A, Vojvodić D, Perić AV, Radulović V, Miljanović O. Correlation between cytokine levels in nasal secretions and scored clinical parameters in patients with nasal polyposis. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg* 2013; 65(Suppl 2): S295-

S300. ISSN: 2231-3796; EISSN: 0973-7707 <https://doi.org/10.1007/s12070-011-0447-8> (IF 2013=0.054) (M23)

16. Perić A, Vojvodić D, Matković-Jožin S. Effect of long-term low-dose clarithromycin on T helper 2 cytokines, eosinophilic cationic protein and the 'regulated on activation, normal T cell expressed and secreted' chemokine in the nasal secretions of patients with nasal polyposis. *J Laryngol Otol* 2012; 126(5): 495-502. ISSN: 0022-2151; EISSN: 1748-5460 <https://doi.org/10.1017/S0022215112000485> (IF 2012=0.681) (M23)

17. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B. Influence of allergy on clinical, immunological and histological characteristics of nasal polyposis. *B-ENT* 2012; 8(1): 25-32. ISSN: 2684-4907; EISSN: 2684-4907 (IF 2012=0.355) (M23)

18. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B, Baletić N. Eosinophilic inflammation in allergic rhinitis and nasal polyposis. *Arh Hig Rada Toksikol* 2011; 62(4): 341-7. ISSN: 0004-1254; EISSN: 1848-6312 <https://doi.org/10.2478/10004-1254-62-2011-2120> (IF=1,048) (M23)

19. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B. Nasal polyps with more intense epithelial eosinophil infiltration respond worse to long-term low-dose treatment by clarithromycin. *Adv Clin Exp Med* 2011; 20(3): 325-34. ISSN: 1230-025X; EISSN: 2451-2680 (IF 2011=0,176) (M23)

20. Perić A, Vojvodić D, Radulović V, Vukomanović-Đurđević B, Miljanović O. Correlation between cytokine levels in nasal fluid and eosinophil counts in nasal polyp tissue in asthmatic and non-asthmatic patients. *Allergol Immunopathol* 2011; 39(3): 133-9. ISSN: 0301-0546; EISSN: 1578-1267 <https://doi.org/10.1016/j.aller.2010.05.001> (IF 2011=1,043) (M23)

21. Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Perić AV, Miljanović O. Immunomodulatory and clinical effects of long-term low-dose macrolide treatment of chronic rhinosinusitis with nasal polyposis. *J Med Biochem* 2011; 30(1): 45-50. ISSN: 1452-8258; EISSN: 1452-8266 <https://doi.org/10.2478/v10011-010-0043-6> (IF 2011=0,610) (M23)

22. Perić A, Vojvodić D, Radulović V, Vukomanović-Đurđević B, Perić AV, Miljanović O. Proinflammatory cytokine levels in nasal fluid as indicators of severity of nasal polyposis. *Acta Clin Croat* 2010; 49(4): 395-403. ISSN: 0353-9466; EISSN: 1333-9451 (IF 2010=0,384) (M23)

23. Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Perić A, Miljanović O. Influence of allergy on the immunomodulatory and clinical effects of long-term low-dose macrolide treatment of nasal polyposis. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub* 2010; 154(4): 327-34. ISSN: 1213-8118; EISSN: 1804-7521 <https://doi.org/10.5507/bp.2010.049> (IF 2010=0,716) (M23)

24. Perić A, Baletić N, Sotirović J. A case of an uncommon anatomic variation of the middle turbinate associated with headache. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 2010; 30(3): 156-9. ISSN: 0392-100X; EISSN: 1827-675X (IF 2010=0,427) (M23)

25. Perić A, Perić A. Polyp inside the concha bullosa: unusual manifestation of chronic rhinosinusitis. *Mil Med* 2008; 173(9): 930-3. ISSN: 0026-4075; EISSN: 1930-613X <https://doi.org/10.7205/milmed.173.9.930> (IF 2008=0,640) (M23)

Радови у којима је кандидат носилац рада (према образложењу датом у Упутству за припрему документације и изразу извештаја комисије за избор у звање наставника)

Радови објављени у врхунским међународним часописима (М 21)

1. Perić A, Sotirović J, Jovančević L, Peričević Medić S. Occupational rhinitis caused by hypersensitivity to black pepper. *Occup Med (London)* 2023; 73(3):167-169. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqac106> (IF 2022=5,1) (M21)

2. Perić A, Sotirović J, Špadijer-Mirković C, Matković-Jožin C, Perić AV, Vojvodić D. Nonselective chemokine levels in nasal secretions of patients with perennial nonallergic and allergic rhinitis. *Int Forum Allergy Rhinol* 2016; 6(4): 392-7. ISSN: 2042-6976; EISSN: 2042-6984 <https://doi.org/10.1002/alr.21684> (IF 2,135) (M21)

Радови објављени у истакнутим међународним часописима (М 22)

1. Perić A, Matković S, Barać A, Vukadinović T, Čvorović L, Vojvodić D. Evaluation of substance P and bradykinin levels in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without sensitivity to non-steroidal anti-inflammatory drugs. *Laryngoscope Investig Otolaryngol* 2022;7(4):928-934. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.851> (IF 2022=1,9) (M22)

2. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Perić AV, Vojvodić D. Effects of *Pelargonium sidoides* extract vs roxithromycin on chemokine levels in nasal secretions of patients with uncomplicated acute rhinosinusitis. *Laryngoscope Investig Otolaryngol* 2021;6(1):25-33. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.514> (IF 2021=2,542) (M22)

3. Perić A, Vukadinović T, Kujundžić T, Labus M, Stoilkov M, Vukomanović Đurđević B. Choanal polyps in children and adults: 10-year experience from a tertiary care hospital. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2019;276(1):107-13. ISSN: 0937-4477; EISSN: 1434-4726 <https://doi.org/10.1007/s00405-018-5208-9> (IF 1,546) (M22)

4. Perić A, Baletić N, Sotirović J, Špadijer-Mirković C. Macrophage inflammatory protein-1 production and eosinophil infiltration in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2015; 124(4):266-72. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489414554944> (IF 1,171) (M22)

5. Perić A, Matković-Jožin S, Vukomanović-Đurđević B. Fibroepithelial polyp arising from the inferior nasal turbinate. *J*

Postgrad Med 2009; 55(4): 288-9. ISSN: 0022-3859; EISSN: 0972-2823 <https://doi.org/10.4103/0022-3859.58938> (IF 2009=1,389) (M22)

Радови објављени у међународним часописима (М 23)

1. Vukadinović T, Vuksanović Božarić A, Vukomanović Đurđević B, Radunović M, Perić A. Angiogenesis and eosinophilia in the nasal mucosa of patients with different clinical phenotypes of chronic rhinosinusitis. *J Infect Dev Ctries* 2023;17(10):1480-1488. ISSN: 1972-2680; EISSN: 1972-2680 <https://doi.org/10.3855/jidc.18166> (IF 2022=1,9) (M23)
2. Perić A, Gaćeša D, Cvetković G, Vojvodić D. Inflammatory mediators in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without aspirin sensitivity. *Immun Inflamm Dis* 2023;11:e791. ISSN: 2050-4527; EISSN: 2050-4527 <https://doi.org/10.1002/iid3.791> (IF 2022=3,2) (M23)
3. Vukadinović T, Labus M, Spasić S, Đurđević BV, Perić A. Maxillary sinus lobular capillary hemangioma in a 15-year-old boy. *Ear Nose Throat J* 2023; 102(2):117-120. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561321993597> (IF 2022=1,3) (M23)
4. Perić A, Vukomanović Đurđević, Labus M, Gaćeša D, Kopacheva Barsova G, Baletić N. Simultaneous nasal septal Schneiderian papilloma and respiratory epithelial adenomatoid hamartoma. *Ear Nose Throat J* 2022; ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613221135648> [In Press] (IF 2021=1,677) (M23)
5. Perić A, Sotirović J, Folić M, Vukomanović-Đurđević B. Angiomyolipoma originating from the nasal vestibule: A case report. *Ear Nose Throat J* 2024;103(1):NP7-NP9. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613211036241> (IF 2022=1,3) (M23)
6. Perić A, Đurđević BV, Sotirović J, Milojević M, Baletić N. Chondromesenchymal hamartoma with nasopharyngeal involvement: two unusual cases of an extremely rare lesion. *Ear Nose Throat J* 2023;102(1):NP8-NP12. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561320986031> (IF 2022=1,3) (M23)
7. Perić A, Jovančević L, Đurđević BV. Middle turbinate seromucinous hamartoma in a patient with primary atrophic rhinitis. *Ear Nose Throat J* 2021;100(10S):1073S-1075S. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561320935848> (IF 2021=1,677) (M23)
8. Perić A, Stoiljkov M, Đokić D, Đurđević BV. Epithelial squamous metaplasia and dysplasia in inflammatory nasal polyps: an observational study. *Ear Nose Throat J* 2021;100(2):120-124. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561319862207> (IF 2021=1,677) (M23)
9. Perić A, Gaćeša D, Barać A, Sotirović J, Perić AV. Herbal drug EPs 7630 versus amoxicillin in patients with uncomplicated acute bacterial rhinosinusitis: a randomized, open-label study. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2020;129(10):969-976. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489420918266> (IF2020=1,547) (M23)
10. Perić A, Vukomanović Đurđević B. Nasal polyp epithelial atypia and exposure to nickel and copper. *Occup Med (Lond)* 2020;70(1):72-74. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqz123> (IF 2020=1,611) (M23)
11. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Gaćeša D, Perić AV, Matković Jožin S. Efficacy of hypertonic (2.3%) sea water in patients with aspirin-induced chronic rhinosinusitis following endoscopic sinus surgery. *Acta Otolaryngol* 2019;139(6):529-535. ISSN: 0001-6489; EISSN: 1651-2251 <https://doi.org/10.1080/00016489.2019.1605454> (IF 2019=1,157) (M23)
12. Perić A, Špadijer Mirković C, Vojvodić D. Clara cell protein 16 release from the nasal mucosa in allergic rhinitis, chronic rhinosinusitis, and exposure to air pollutants. *Arh Hig Rada Toksikol* 2018; 69(3):215-8. ISSN: 0004-1254; EISSN: 1848-6312 <https://doi.org/10.2478/aiht-2018-69-3081> (IF 1,117) (M23)
13. Perić A, Milojević M, Ivetić D. A Pott's puffy tumor associated with epidural-cutaneous fistula and epidural abscess: case report. *Balkan Med J* 2017; 34(3): 284-7. ISSN: 2146-3123; EISSN: 2146-3131 <https://doi.org/10.4274/balkanmedj.2016.1304> (IF 0,887) (M23)
14. Perić A, Vukomanović-Đurđević B, Stanojević I. Middle turbinate chondro-osseous respiratory epithelial adenomatoid hamartoma. *B-ENT = Acta Oto-Rhino-Laryngologica Belgica* 2015;11(3):239-43. ISSN: 0001-6497 (IF 0,487) (M23)
15. Perić A, Vojvodić D. Inflammatory mechanisms in nasal polyposis. *Srp Arh Celok Lek* 2014;142(11-12):740-6. ISSN: 0370-8179; EISSN: 0370-8179 <https://doi.org/10.2298/sarh1412740p> (IF 0,233) (M23)
16. Sotirović J, Vukomanović-Đurđević B, Baletić N, Pavićević L, Bijelić D, Perić A. Recurrent lipomatous tumor of hypopharynx: case report and literature review. *Acta Clin Croat* 2014;53(3):365-8. ISSN: 0353-9466; EISSN: 1333-9451 (IF 0,342) (M23)
17. Perić A, Baletić N, Milojević M, Sotirović J, Živić Lj, Perić AV, Vojvodić D. Effects of preoperative clarithromycin

administration in patients with nasal polyposis. *West Indian Med J* 2014; 63(7): 721-7 ISSN: 0043-3144; EISSN: 2309-5830 <https://doi.org/10.7727/wimj.2013.313> (IF 2014=0,319) (M23)

18. Perić A, Vojvodić D, Perić AV, Radulović V, Miljanović O. Correlation between cytokine levels in nasal secretions and scored clinical parameters in patients with nasal polyposis. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg* 2013; 65(Suppl 2): S295-S300. ISSN: 2231-3796; EISSN: 0973-7707 <https://doi.org/10.1007/s12070-011-0447-8> (IF 2013=0,054) (M23)

19. Perić A, Vojvodić D, Matković-Jožin S. Effect of long-term low-dose clarithromycin on T helper 2 cytokines, eosinophilic cationic protein and the 'regulated on activation, normal T cell expressed and secreted' chemokine in the nasal secretions of patients with nasal polyposis. *J Laryngol Otol* 2012; 126(5): 495-502. ISSN: 0022-2151; EISSN: 1748-5460 <https://doi.org/10.1017/S0022215112000485> (IF 2012=0,681) (M23)

20. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B. Influence of allergy on clinical, immunological and histological characteristics of nasal polyposis. *B-ENT* 2012; 8(1): 25-32. ISSN: 2684-4907; EISSN: 2684-4907 (IF 2012=0,355) (M23)

21. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B, Baletić N. Eosinophilic inflammation in allergic rhinitis and nasal polyposis. *Arh Hig Rada Toksikol* 2011; 62(4): 341-7. ISSN: 0004-1254; EISSN: 1848-6312 <https://doi.org/10.2478/10004-1254-62-2011-2120> (IF=1,048) (M23)

22. Perić A, Vojvodić D, Vukomanović-Đurđević B. Nasal polyps with more intense epithelial eosinophil infiltration respond worse to long-term low-dose treatment by clarithromycin. *Adv Clin Exp Med* 2011; 20(3): 325-34. ISSN: 1230-025X; EISSN: 2451-2680 (IF 2011=0,176) (M23)

23. Perić A, Vojvodić D, Radulović V, Vukomanović-Đurđević B, Miljanović O. Correlation between cytokine levels in nasal fluid and eosinophil counts in nasal polyp tissue in asthmatic and non-asthmatic patients. *Allergol Immunopathol* 2011; 39(3): 133-9. ISSN: 0301-0546; EISSN: 1578-1267 <https://doi.org/10.1016/j.aller.2010.05.001> (IF 2011=1,043) (M23)

24. Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Perić AV, Miljanović O. Immunomodulatory and clinical effects of long-term low-dose macrolide treatment of chronic rhinosinusitis with nasal polyposis. *J Med Biochem* 2011; 30(1): 45-50. ISSN: 1452-8258; EISSN: 1452-8266 <https://doi.org/10.2478/v10011-010-0043-6> (IF 2011=0,610) (M23)

25. Perić A, Vojvodić D, Radulović V, Vukomanović-Đurđević B, Perić AV, Miljanović O. Proinflammatory cytokine levels in nasal fluid as indicators of severity of nasal polyposis. *Acta Clin Croat* 2010; 49(4): 395-403. ISSN: 0353-9466; EISSN: 1333-9451 (IF 2010=0,384) (M23)

26. Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Perić A, Miljanović O. Influence of allergy on the immunomodulatory and clinical effects of long-term low-dose macrolide treatment of nasal polyposis. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub* 2010; 154(4): 327-34. ISSN: 1213-8118; EISSN: 1804-7521 <https://doi.org/10.5507/bp.2010.049> (IF 2010=0,716) (M23)

27. Perić A, Baletić N, Sotirović J. A case of an uncommon anatomic variation of the middle turbinate associated with headache. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 2010; 30(3): 156-9. ISSN: 0392-100X; EISSN: 1827-675X (IF 2010=0,427) (M23)

28. Perić A, Perić A. Polyp inside the concha bullosa: unusual manifestation of chronic rhinosinusitis. *Mil Med* 2008; 173(9): 930-3. ISSN: 0026-4075; EISSN: 1930-613X <https://doi.org/10.7205/milmed.173.9.930> (IF 2008=0,640) (M23)

Радови објављени од избора у претходно звање

Радови објављени у врхунским међународним часописима (М 21)

1. Perić A, Sotirović J, Jovančević L, Peričević Medić S. Occupational rhinitis caused by hypersensitivity to black pepper. *Occup Med (London)* 2023; 73(3):167-169. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqac106> (IF 2022=5,1) (M21)

2. Čvorović L, Trivić A, Dudvarski A, Jotić A, Folić M, Arsović N, Bukumirić Z, Grgurević U, Vojvodić D, Perić A. Is otitis media with effusion associated with samter's triad a new nosological entity? A preliminary report on inflammatory mediator production. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2021; 278(6):1835-1843. ISSN: 0937-4477; EISSN: 1434-4726 <https://doi.org/10.1007/s00405-020-06276-1> (IF 2021=3,236) (M21)

3. Fokkens WJ, Lund VJ, Hopkins C, Hellings PW, Kern R, Reitsma S, Perić A, ...European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2020: *Rhinology* 2020; 58(Suppl S29):1-464. ISSN: 0300-0729; EISSN: 0300-0729 <https://doi.org/10.4193/rhin20.600> (IF 2021=3,681) (M21a)

Радови објављени у истакнутим међународним часописима (М 22)

1. Perić A, Matković S, Barać A, Vukadinović T, Čvorović L, Vojvodić D. Evaluation of substance P and bradykinin levels in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without sensitivity to non-steroidal anti-inflammatory drugs. *Laryngoscope Invest Otolaryngol* 2022; 7(4):928-934. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.851> (IF 2022=1,9) (M22)

2. Dimić A, Perić A, Grgurević U, Sotirović J, Labus M, Baletić N, et al. Different levels of mucus inflammatory mediators in nasal polyposis with and without aeroallergen sensitivity. *Laryngoscope Invest Otolaryngol* 2022; 7(3):671-679. ISSN:

2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.794> (IF 2022=1.9) (M22)

3. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Perić AV, Vojvodić D. Effects of *Pelargonium sidoides* extract vs roxithromycin on chemokine levels in nasal secretions of patients with uncomplicated acute rhinosinusitis. *Laryngoscope Investig Otolaryngol* 2021;6(1):25-33. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.514> (IF 2021=2.542) (M22)

Радови објављени у међународним часописима (M 23)

1. Vukadinović T, Vuksanović Božarić A, Vukomanović Đurđević B, Radunović M, Perić A. Angiogenesis and eosinophilia in the nasal mucosa of patients with different clinical phenotypes of chronic rhinosinusitis. *J Infect Dev Ctries* 2023;17(10):1480-1488. 1972-2680; EISSN: 1972-2680 <https://doi.org/10.3855/jidc.18166> (IF 2022=1.9) (M23)

2. Baljošević I, Perić A, Sovtić A, Antić S. Treatment of congenital laryngeal cysts in newborns. *Acta Clin Croat* 2023; 62(2):308-312. ISSN: 0353-9466; EISSN: 1333-9451 DOI: 10.20471/acc.2023.62.02.08 (IF 2022=0,6) (M23)

3. Marković-Vasiljković B, Janović A, Antić S, Barać A, Bracanović M, Perić A, et al. Assessment of chronic rhinosinusitis severity indicators: radiological and clinical perspective. *J Infect Dev Ctries* 2023;17(6):854-859. ISSN: 1972-2680; EISSN: 1972-2680 <https://doi.org/10.3855/jidc.17959> (IF 2022=1.9) (M23)

4. Baletić N, Vukomanović-Đurđević B, Sotirović J, Perić A. Autofluorescent endoscopy as a new modality in diagnostics of laryngeal premalignant and malignant lesions. *B-ENT* 2023;19(1):38-43. ISSN: 2684-4907; EISSN: 2684-4907 DOI: 10.5152/B-ENT.2023.22993 (IF 2022=0.2) (M23)

5. Perić A, Gaćeša D, Cvetković G, Vojvodić D. Inflammatory mediators in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without aspirin sensitivity. *Immun Inflamm Dis* 2023;11:e791. ISSN: 2050-4527; EISSN: 2050-4527 <https://doi.org/10.1002/iid3.791> (IF 2022=3.2) (M23)

6. Perić A, Vukomanović Đurđević, Labus M, Gaćeša D, Kopacheva Barsova G, Baletić N. Simultaneous nasal septal Schneiderian papilloma and respiratory epithelial adenomatoid hamartoma. *Ear Nose Throat J* 2022; ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613221135648> [In Press] (IF 2021=1,677) (M23)

7. Rašić D, Perić A, Vukomanović Đurđević B, Sotirović J, Baletić N, Milojević M, et al. Clinical significance of matrix metalloproteinase (MMP)-2 and MMP-9 expression in laryngeal squamous cell carcinoma. *Vojnosanit Pregl* 2021;78(10):1021-1027. ISSN: 0042-8450; EISSN: 2406-0720 <https://doi.org/10.2298/vsp191223015R> (IF 2021=0,245) (M23)

8. Perić A, Sotirović J, Folić M, Vukomanović-Đurđević B. Angiomyolipoma originating from the nasal vestibule: A case report. *Ear Nose Throat J* 2024; 103(1):NP7-NP9. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613211036241> (IF 2022=1.3) (M23)

9. Folić M, Barać A, Ugrinović A, Jotić A, Trivić A, ..., Perić A, ... Effectiveness of the treatment of rhinogenic headache caused by intranasal contact. *Ear Nose Throat J* 2023; 102(9):605-610. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613211019706> (IF 2022=1,3) (M23)

10. Sotirović J, Pavićević L, Petrović S, Ristić S, Perić A. Giant fibrovascular polyp as an unusual case of globus pharyngeus. *Ear Nose Throat J* 2023; 102(5):304-306. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/01455613211003989> (IF 2022=1.3) (M23)

11. Vukadinović T, Labus M, Spasić S, Đurđević BV, Perić A. Maxillary sinus lobular capillary hemangioma in a 15-year-old boy. *Ear Nose Throat J* 2023; 102(2):117-120. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561321993597> (IF 2022=1,3) (M23)

12. Perić A, Đurđević BV, Sotirović J, Milojević M, Baletić N. Chondromesenchymal hamartoma with nasopharyngeal involvement: two unusual cases of an extremely rare lesion. *Ear Nose Throat J* 2023;102(1):NP8-NP12. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561320986031> (IF 2022=1,3) (M23)

13. Perić A, Jovančević L, Đurđević BV. Middle turbinate seromucinous hamartoma in a patient with primary atrophic rhinitis. *Ear Nose Throat J* 2021;100 (10S):1073S-1075S. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561320935848> (IF 2021=1,677) (M23)

14. Perić A, Stoilkov M, Đokić D, Đurđević BV. Epithelial squamous metaplasia and dysplasia in inflammatory nasal polyps: an observational study. *Ear Nose Throat J* 2021;100(2):120-124. ISSN: 0145-5613; EISSN: 1942-7522 <https://doi.org/10.1177/0145561319862207> (IF 2021=1,677) (M23)

15. Perić A, Gaćeša D, Barać A, Sotirović J, Perić AV. Herbal drug EPs 7630 versus amoxicillin in patients with uncomplicated acute bacterial rhinosinusitis: a randomized, open-label study. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2020;129(10):969-976. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489420918266> (IF2020=1.547) (M23)
16. Perić A, Vukomanović Đurđević B. Nasal polyp epithelial atypia and exposure to nickel and copper. *Occup Med (Lond)* 2020;70(1):72-74. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqz123> (IF 2020=1.611) (M23)
17. Stupar M, Špreng D, Perić A. Application of questionnaires in the assessment of clinical severity of chronic rhinosinusitis. *Vojnosanit Pregl* 2020;77(2):182-188. ISSN: 0042-8450; EISSN: 2406-0720 <https://doi.org/10.2298/VSP180123072S> (IF 2020=0.168) (M23)
18. Sotirović J, Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Milojević M, Pavićević L. Smoking and inflammation in laryngeal squamous cell carcinoma. *Srp Arh Celok Lek* 2020;140(1-2):76-80. ISSN: 0370-8179; EISSN: 0370-8179 <https://doi.org/10.2298/SARH180313084S> (IF 2020=0.207) (M23)
19. Barać A, Knerer B, Neuchrist C, Sacu GS, Perić A, Mueller CA, et al. Long-term improvement of clinical symptoms after endoscopic sinus surgery in patients suffered from endocrine ophtalmopathy and orbital complications of rhinosinusitis. *Acta Otolaryngol* 2019;139(10):876-880. ISSN: 0001-6489; EISSN: 1651-2251 <https://doi.org/10.1080/00016489.2019.1648868> (IF 2019=1.157) (M23)
20. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Gaćeša D, Perić AV, Matković Jožin S. Efficacy of hypertonic (2.3%) sea water in patients with aspirin-induced chronic rhinosinusitis following endoscopic sinus surgery. *Acta Otolaryngol* 2019;139(6):529-535. ISSN: 0001-6489; EISSN: 1651-2251 <https://doi.org/10.1080/00016489.2019.1605454> (IF 2019=1.157) (M23)

ХЕТЕРОЦИТАТИ

Радови у којима је цитиран рад кандидата - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број, ISSN број, импакт фактор и ознака М категорије часописа.

Уносе се подаци за само 10 радова, по избору аутора.

1. Wang J, Shen L, Huang ZQ, Luo Q, Li MY, Tu JH, Han M, Ye J. Efficacy of buffered hypertonic seawater in different phenotypes of chronic rhinosinusitis with nasal polyps after endoscopic sinus surgery: a randomized double-blind study. *Am J Otolaryngol*. 2020;41(5):102554. ISSN: 0196-0709; EISSN: 1532-818X <https://doi.org/10.1016/j.amjoto.2020.102554> (IF 2020=1.808) (M23)
2. Aksakal C. Examining the differences in the characteristics of antrochoanal polyp between children and adults. *B-ENT* 2021; 17(1):1-6. ISSN: 2684-4907; EISSN: 2684-4907 DOI: 10.5152/B-ENT.2021.20071 (IF 2021=0.390) (M23)
3. Emanuel J, Papies J, Galander C, Adler JM, Heinemann N, Eschke K, et al. *In vitro* and *in vivo* effects of *Pelargonium sidoides* DC. root extract EPs[®] 7630 and selected constituents against SARS-CoV-2 B.1, Delta AY.4/AY.117 and Omicron BA.2. *Front Pharmacol* 2023;14:1214351. ISSN: 1663-9812; EISSN: 1663-9812 <https://doi.org/10.3389/fphar.2023.1214351> (IF 2022=5.6) (M21)
4. Papies J, Emanuel J, Heinemann N, Kulić Ž, Schroeder S, Tenner B, et al. Antiviral and immunomodulatory effects of *Pelargonium sidoides* DC. Root Extract EPs[®] 7630 in SARS-CoV-2-infected human lung cells. *Front Pharmacol*. 2021;12:757666. ISSN: 1663-9812; EISSN: 1663-9812 <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.757666> (IF 2021=5.988) (M21)
5. Jeican II, Gheban D, Barbu-Tudoran L, Inișca P, Albu C, Ilieș M, et al. Respiratory nasal mucosa in chronic rhinosinusitis with nasal polyps versus COVID-19: histopathology, electron microscopy analysis and assessing of tissue interleukin-33. *J Clin Med* 2021;10(18):4110. ISSN: 2077-0383; EISSN: 2077-0383 <https://doi.org/10.3390/jcm10184110> (IF 2021=4.964) (M22)
6. Rizzi A, Gamberi L, Cordiano R, Valentini M, Centrone M, Marrone S, et al. Therapeutic strategies to prevent the recurrence of nasal polyps after surgical treatment: an update and in vitro study on growth inhibition of fibroblasts. *J Clin Med* 2023;12(8):2841. ISSN: 2077-0383; EISSN: 2077-0383 <https://doi.org/10.3390/jcm12082841> (IF 2022=3.9) (M22)
7. Pyrali M, Adeel M, Parvez J, Aqil S. Long term outcome of chondromesenchymal hamartoma of sinonasal cavity: a rare entity. *J Pak Med Assoc* 2023;73(5):1091-1094. ISSN: 0030-9982; EISSN: 0030-9982 <https://doi.org/10.47391/jpma.4198> (IF 2022=0.9) (M23)
8. Štanfel D, Kalogjera L, Ryazantsev SV, Hlača K, Radtsig EY, Teimuraz R, et al. The Role of seawater and saline solutions in treatment of upper respiratory conditions. *Mar Drugs* 2022;20(5):330. ISSN: 1660-3397; EISSN: 1660-3397 <https://doi.org/10.3390/md20050330> (IF 2022=5.4) (M21)
9. Castronovo LM, Vassallo A, Mengoni A, Miceli E, Bogani P, Firenzuoli F, et al. Medicinal plants and their bacterial microbiota: a review on antimicrobial compounds production for plant and human health. *Pathogens* 2021;10(2):106. ISSN: 2076-0817; EISSN: 2076-0817 <https://doi.org/10.3390/pathogens10020106> (IF 2021=4.531) (M22)

10. Kim SI, Kwon OE, Park JM, Doo JG, Kim SH, Yung HR, et al. Correlation of nasal fluid biomarkers and symptoms in patients with persistent allergic rhinitis. Ann Otol Rhinol Laryngol 2020;129(6):542-547. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489419898717> (IF 2020=1,547) (M23)
11. Zwolinska D. Rational phytotherapy as an alternative treatment for acute respiratory tract infections. Pediatr Med Rodz 2022;18(2):139-145. ISSN: 1734-1531 DOI:10.15557/PiMR.2022.0020 (IF 2022=3,6) (M23)

НАУЧНИ СКУПОВИ

Пленарно предавање (M31, M32, M61, M62) – аутор, назив предавања, назив научног скупа на којем је одржано, место и датум одржавања скупа, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. Perić A, Labus M, Sotirović J, Vukomanović Đurđević B. Chronic granulomatous fungal rhinosinusitis: pathogenesis, diagnosis and treatment. Zbornik sažetaka 8. Simpozijuma otorinolaringologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Petrovac, 26-28.oktobar 2023; pp. 30, 2023. (M32)
2. Perić A, Barać A, Čvorović L, Vojvodić D. Chronic rhinosinusitis in patients with nonsteroidal anti-inflammatory drug-exacerbated respiratory disease: pathogenesis, diagnosis and treatment. Zbornik sažetaka 8. Simpozijuma otorinolaringologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Petrovac, 26-28.oktobar 2023; pp. 42-43, 2023. (M32)
3. Perić A, Vukadinović T, Labus M, Vukomanović Đurđević B. Choanal polyps in children and adults: 10-year experience from a tertiary care hospital. Abstract Book from the 29th Congress of the European Rhinologic Society (ERS), 40th Congress of the International Society of Inflammation and Allergy of the Nose (ISIAN) and 22nd Congress of the International Rhinologic Society (IRS), Sofia, Bulgaria, June 18-22, 2023; pp. 39. (M32)
4. Perić A. Complications of acute bacterial rhinosinusitis. Book of Abstracts from the National Congress with International Participation „Infections – Challenges in Diagnosis and Management“, Belgrade, Serbia, April 07-08, 2023. Srpski medicinski časopis Lekarske komore 2023; 4(Suppl 1): 43. (M32)
5. Perić A, Sotirović J, Grgurević U, Baletić N. Otolgia and diseases of the nose and paranasal sinuses. Zbornik sažetaka 7. Simpozijuma otorinolaringologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Petrovac, 09-11 decembar 2022; pp. 34, 2022. (M32)
6. Perić A, Gaćeša D, Barać A, Sotirović J, Perić AV. Antimicrobial and clinical effects of *Pelargonium sidoides* root extract in patients with uncomplicated acute bacterial rhinosinusitis. Abstract Book from the 12th Balkan Congress of Otorhinolaryngology – Head and Neck Surgery, Ohrid, North Macedonia, June 01-05, 2022; pp. 1. (M32)
7. Perić A, Grgurević U, Sotirović J, Baletić N. Patogeneza, kliničke karakteristike i lečenje hroničnog rinosinuzitisa udruženog sa preosetljivošću na nesteroidne anti-inflamatorne lekove. Knjiga sažetaka 26. Simpozijuma otorinolaringologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Terme Ozren, Petrovo, Bosna i Hercegovina, 31.03-02.04.2022.god.; pp. 30. (M32)
8. Перић А. Епителна атипичност у инфламаторним носним полипима: десетогодишња опсервациона студија. Зборник сажетака конгреса „45. Октобарски здравствени дани Српског лекарског друштва Подружнице Крагујевац“, Крагујевац, 29-30.10.2020. Медицински Часопис 2020; 54 (Суппл 1): 20. (M62)
9. Перић А. Конзервативно и хируршко лечење хроничног риносинузитиса удруженог са преосетљивошћу на нестероидне анти-инфламаторне лекове. Књига апстраката 4. Конгреса алерголога и клиничких имунолога Србије са међународним учешћем, Београд, 06-09. мај 2021. пп.13. (M62)
10. Perić A, Stoiljkov M, Đokić D, Vukomanović Đurđević B. Etiological factors for epithelial atypia in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. Abstract Book from the 6th Croatian Rhinologic Congress with International Participation, Zagreb, Croatia, February 27-28, 2020. Medica Jadertina 2020; 50(Suppl 1): 40. (M32)
11. Perić A, Milojević M, Sotirović J, Gogić B, Ivetić D. „Pott’s puffy tumor“– patogeneza, dijagnostika i lečenje. Zbornik sažetaka XXIV Simpozijuma otorinolaringologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Trebinje, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 24-26. мај 2018.god.; pp. 22. (M32)
12. Perić A, Rašić D, Grgurević U. Surgical treatment of rhinogenic contact point headache: an experience from a tertiary care hospital. Proceedings from the 5th Croatian Rhinologic Congress with International Participation, Zagreb, Croatia, February 23-24, 2018; pp. 51. (M32)
13. Perić A, Špadijer Mirković C, Vukomanović Đurđević B, Vojvodić D. Evaluation of local chemokine production in patients with perennial allergic rhinitis and chronic rhinosinusitis with nasal polyps. Abstract Book from 4th Congress of European ORL-HNS, Barcelona, Spain, October 07-11, 2017; pp.136. (M32)
14. Perić A. Nasal hamartomas: experiences from a tertiary care hospital. Abstract Book from the 1st Balkan Rhino Forum (Sinus, Skull Base & Rhinoplasty Workshop and Symposium), Skopje, Macedonia, September 23-23, 2017; pp. 29-30. (M32)
15. Perić A. Clara cell protein 16 and eotaxin-2 production in chronically inflamed sinonasal mucosa. Abstract book of the Rhinology World Congress and the 36th International Symposium of Infection & Allergy of the Nose, Hong Kong, 01-03. September 2017. (M32)
16. Perić A, Špadijer Mirković C, Vojvodić D, Vukomanović Đurđević B. Analysis of Clara cell protein 16 and eosinophil cationic protein release from chronically inflamed sinonasal mucosa. Proceedings from the 4th Croatian Rhinologic Congress with International Participation, Zagreb, Croatia, February 26-27, 2016; pp. 43. (M32)

Саопштења (M33, M34, M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник

радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. Perić A, Sotirović J, Gaćeša D, Vukomanović Đurđević B. Epithelial atypia in inflammatory nasal polyps: a 10-year observational study. E-Abstract Book from the 34th Congress of the Nordic Association of Otolaryngology, Reykjavik, Iceland, May 24-26, 2023; pp. FP06-01.
2. Perić A, Gaćeša D, Sotirović J. Effects of herbal preparation from *Pelargonium sidoides* roots on chemokine production in nasal mucosa of patients with uncomplicated acute bacterial rhinosinusitis. E-Abstract Book from the 34th Congress of the Nordic Association of Otolaryngology, Reykjavik, Iceland, May 24-26, 2023; pp. FP06-02.
3. Perić A, Barać A, Vukadinović T, Vojvodić D. Substance P and bradykinin levels in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without aspirin sensitivity. E-Abstract Book from the 6th Congress of European ORL-HNS, Milan, Italy, October 29-November 02, 2022; pp.CEORL-HNS2022:400. (M34)
4. Perić A, Vukomanović-Đurđević B, Labus M, Gaćeša D, Matić S. Schneiderian papilloma and respiratory epithelial adenomatoid hamartoma arising from the different sides of the nasal septum: a case report. E-Abstract Book from the 6th Congress of European ORL-HNS, Milan, Italy, October 29-November 02, 2022; pp.CEORL-HNS2022:1048. (M34)
5. Perić A, Gaćeša D, Barać A, Perić AV. A randomized open-label study comparing herbal product with *Andrographis paniculata* extract and mometasone furoate nasal spray in therapy of acute postviral rhinosinusitis. Abstract Book from the 29th Congress of European Rhinologic Society, Thessaloniki, Greece, September 26-30, 2021. Rhinology 2021;61 (Suppl 31): 41.
6. Perić A, Baletić N, Vukomanović Đurđević B. Angiomyolipoma originating from the nasal vestibule: a case report. Abstract Book from the 29th Congress of European Rhinologic Society, Thessaloniki, Greece, September 26-30, 2021. Rhinology 2021;61 (Suppl 31): 418.
7. Grgurević U, Perić A, Sotirović J, Milojević M, Erdoglija M. Ossifying fibroma of the ethmoid sinus as a cause of headache. Abstract Book from the 5th Symposium of Rhinology and Allergy Association of Serbia, Belgrade, Serbia, November 5, 2021; pp. 5. (M34)
8. Perić A, Sotirović J, Grgurević U, Baletić N, Milojević M. Rhinogenic contact-point otalgia: fiction or new clinical entity. Abstract Book from the 5th Symposium of Rhinology and Allergy Association of Serbia, Belgrade, Serbia, November 5, 2021; pp. 7. (M34)
9. Sotirović J, Perić A, Baletić N, Milojević M. Headache linked to ANCA-associated vasculitis. Abstract Book from the 5th Symposium of Rhinology and Allergy Association of Serbia, Belgrade, Serbia, November 5, 2021; pp. 10. (M34)
10. Perić A, Špadijer Mirković, Vukomanović Đurđević B, Vojvodić D. Clara cell protein 16 and eosinophil cationic protein – parameters for assessment of the recovery function of nasal mucosa during corticosteroid treatment. Abstract Book of the 27th Congress of the European Rhinologic Society and 37th International Symposium of Infection & Allergy of the Nose and 19th Congress of the International Rhinologic Society, London, United Kingdom, April 22-26, 2018. Rhinology 2018; 56 (Suppl 27):52.
11. Perić A, Špadijer Mirković C, Sotirović J, Vojvodić D. Evaluation of non-selective chemokine levels in nasal secretions of patients with non-allergic rhinitis with eosinophilia syndrome and perennial allergic rhinitis. Abstract Book of the 26th Congress of the European Rhinologic Society and 35th International Symposium of Infection & Allergy of the Nose and 17th Congress of the International Rhinologic Society, Stockholm, Sweden, July 03-07, 2016. Rhinology 2016; 54 (Suppl): 318.
12. Perić A, Jovančević L, Vukomanović Đurđević B, Gaćeša D. A case of coexistence of seromucinous hamartoma and ozena. Abstract Book of the 26th Congress of the European Rhinologic Society and 35th International Symposium of Infection & Allergy of the Nose and 17th Congress of the International Rhinologic Society, Stockholm, Sweden, July 03-07, 2016. Rhinology 2016; 54 (Suppl): 598.

МОНОГРАФИЈЕ

Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)

Монографска студија (аутори, наслов, издавач, година издавања)

УЏБЕНИЦИ

Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Ненад Балетић, Александар Перић, Ружица Козомара, Србољуб Стошић, Миланко Милојевић, Јелена Сотировић, Саша Јовић, Виолета Јаћимовић, Љубомир Павићевић. „Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом“, Медија Центар „Одбрана“, одобрен 10.11.2022. год. као основни уџбеник за потребе извођења наставе на обавезном предмету Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом на 6. години Интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду

Ауторизована предавања (наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Самосталан превод уџбеника, превод поглавља, главни уредник (аутори, назив уџбеника, странице од - до, издавач,

година)
МЕНТОРСТВО
Ментор или коментор у изради докторске дисертације, обавезно једна одбрањена дисертација у периоду од избора у наставничко звање (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска установа, година одбране)
<ol style="list-style-type: none"> <u>Александар Димић, Оториноларингологија, „Значај екстрацелуларног Heat shock протеина 70 у процени интензитета хроничног запаљења носне слузнице и клиничког статуса пацијената са носном полипозом“, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Ментор је именован одлуком ННВ Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-4863/16-12 од 24.06.2020. год. Дисертација је одбрањена 26.11.2023. год.</u> <u>Дејан Рашић, Оториноларингологија, „Испитивање прогностичке вредности експресије металопротеиназа матрикса 2 и 9 код болесника са планоцелуларним карциномом гркљана“, Факултет медицинских наука универзитета у Крагујевцу. Ментор је именован одлуком ННВ Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-7850/15-11 од 30.09.2020. год. Дисертација је одбрањена 18.06.2021. год.</u> <u>Јелена Сотировић, Оториноларингологија, „Концентрације цитокина у серуму код пацијената са планоцелуларним карциномом ларинкса“, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Ментор је именован одлуком ННВ Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-9476/3-31 од 30.09.2015. год. Дисертација је одбрањена 04.10.2017. год.</u> <u>Цвета Шпадијер Мирковић, Оториноларингологија, „Значај одређивања медијатора инфламације у носном секрету за процену интензитета запаљења у алергијском ринитису“, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Ментор је именован одлуком ННВ Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-2879/3-14 од 25.03.2015. год. Дисертација је одбрањена 30.09.2016. год.</u>
Учешће у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације три кандидата, као замена за менторство у докторској дисертацији (до 01.10.2017. год) - имена и презимена кандидата, уже научне области, наслови дисертација, високошколска установа, године одбране
КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА
Учешће у комисији за одбрану завршног рада на интегрисаним академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ментор и председник комисије за одбрану завршног (дипломског) рада под насловом „Примена упитника за процену тежине симптома хроничног риносинуситиса“ кадеткиње Марије Ступар. Ужа научна област: оториноларингологија. Рад је одбрањен 13.07.2017. године.</u> • <u>Ментор и председник комисије за одбрану завршног (дипломског) рада под насловом „Примена стандардизованог миртола у лечењу акутног и хроничног риносинуситиса“ кадеткиње Данице Илић. Ужа научна област: оториноларингологија. Рад је одбрањен 22.08.2022. године.</u> • <u>Ментор и председник комисије за одбрану завршног (дипломског) рада под насловом „Хоанални полипи носа и параназалних синуса: клиничко-патолошка студија“ кадета Николе Лазовића. Ужа научна област: оториноларингологија. Рад је одбрањен 24.08.2023. године.</u> • <u>Члан комисије за одбрану завршног (дипломског) рада под насловом „Учесталост регионалних метастаза код карцинома ларинкса“ кадета Зорана Обрадовића. Ужа научна област: оториноларингологија. Рад је одбрањен 16.08.2018. године.</u> • <u>Члан комисије за одбрану завршног (дипломског) рада под насловом „Тестови плућне функције и опструктивна Sleep арпеа синдром“ кадеткиње Александре Лугић. Ужа научна област: интернистичке науке. Рад је одбрањен 29.08.2022. године.</u> • <u>Члан комисије за одбрану завршног (дипломског) рада под насловом „Хистолошке карактеристике полипоидних лезија носа“ кадеткиње Браниславе Апостоловић. Ужа научна област: морфолошке науке. Рад је одбрањен 24.08.2023. године.</u>
Учешће у комисији за одбрану завршног рада на специјалистичким академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)
Учешће у комисији за одбрану докторских дисертација (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)
<ol style="list-style-type: none"> <u>Милан Ердоглија, Оториноларингологија, „Значај експресије маркера ћелијске пролиферације и инфламације у развоју стеченог холестеатома средњег ува“, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-260/26 од 08.03.2017.. именован је за члана Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације. Дисертација је одбрањена 13.07.2017. год.</u> <u>Драган Коруга, Пнеумофизиологија, „Значај импулсне осцилометрије у процени учесталости бронхијалне</u>

хиперреактивности код пацијената са перзистентним алергијским ринитисом“. Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, потврда број 16/2023 од 23.11.2023. Дисертација је одбрањена 14.09.2016.

СТАНДАРД 9

Радови са *SCI* или *SCIE* листе (најмање 5 радова) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, *DOI* број, *ISSN* број, *M* категорија часописа, импакт фактор

Радови објављени у врхунским међународним часописима (M 21)

1. Perić A, Sotirović J, Jovančević L, Peričević Medić S. Occupational rhinitis caused by hypersensitivity to black pepper. *Occup Med (London)* 2023; 73(3):167-169. ISSN: 0962-7480; EISSN: 1471-8405 <https://doi.org/10.1093/occmed/kqac106> (IF 2022=5.1) (M21)

2. Čvorović L, Trivić A, Dudvarski A, Jotić A, Folić M, Arsović N, Bukumirić Z, Grgurević U, Vojvodić D, Perić A. Is otitis media with effusion associated with samter's triad a new nosological entity? A preliminary report on inflammatory mediator production. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2021;278(6):1835-1843. ISSN: 0937-4477; EISSN: 1434-4726 <https://doi.org/10.1007/s00405-020-06276-1> (IF 2021=3.236) (M21)

3. Fokkens WJ, Lund VJ, Hopkins C, Hellings PW, Kern R, Reitsma S, ..., Perić A, ...European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2020; *Rhinology* 2020;58(Suppl S29):1-464. ISSN: 0300-0729; EISSN: 0300-0729 <https://doi.org/10.4193/rhin20.600> (IF 2021=3.681) (M21a)

4. Barać A, Ong DSY, Jovančević L, Perić A, Surda P, Tomić Spirić V, Rubino S. Fungi-induced upper and lower respiratory tract allergic diseases: one entity. *Front Microbiol* 2018;9:583. ISSN: 1664-302X; EISSN: 1664-302X <https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.00583> (IF 4.019) (M21)

5. Špadijer-Mirković C, Perić A, Belić B, Vojvodić D. Clara cell protein 16 and eosinophil cationic protein production in chronically inflamed sinonasal mucosa. *Int Forum Allergy Rhinol* 2016; 6(5):529-36. ISSN: 2042-6976; EISSN: 2042-6984 <https://doi.org/10.1002/alr.21710> (IF 2.135) (M21)

6. Perić A, Sotirović J, Špadijer-Mirković C, Matković-Jožin C, Perić AV, Vojvodić D. Nonselective chemokine levels in nasal secretions of patients with perennial nonallergic and allergic rhinitis. *Int Forum Allergy Rhinol* 2016; 6(4): 392-7. ISSN: 2042-6976; EISSN: 2042-6984 <https://doi.org/10.1002/alr.21684> (IF 2.135) (M21)

Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M 22)

1. Perić A, Matković S, Barać A, Vukadinović T, Čvorović L, Vojvodić D. Evaluation of substance P and bradykinin levels in nasal secretions of patients with nasal polyposis with and without sensitivity to non-steroidal anti-inflammatory drugs. *Laryngoscope Investig Otolaryngol* 2022;7(4):928-934. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.851> (IF 2022=1.9) (M22)

2. Dimić A, Perić A, Grgurević U, Sotirović J, Labus M, Baletić N, et al. Different levels of mucus inflammatory mediators in nasal polyposis with and without aeroallergen sensitivity. *Laryngoscope Investig Otolaryngol* 2022;7(3):671-679. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.794> (IF 2022=1.9) (M22)

3. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Perić AV, Vojvodić D. Effects of *Pelargonium sidoides* extract vs roxithromycin on chemokine levels in nasal secretions of patients with uncomplicated acute rhinosinusitis. *Laryngoscope Investig Otolaryngol* 2021;6(1):25-33. ISSN: 2378-8038; EISSN: 2378-8038 <https://doi.org/10.1002/lio2.514> (IF 2021=2.542) (M22)

4. Perić A, Vukadinović T, Kujundžić T, Labus M, Stoilkov M, Vukomanović Đurđević B. Choanal polyps in children and adults: 10-year experience from a tertiary care hospital. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2019;276(1):107-113. ISSN: 0937-4477; EISSN: 1434-4726 <https://doi.org/10.1007/s00405-018-5208-9> (IF 1.546) (M22)

5. Špadijer Mirković C, Perić A, Vukomanović Đurđević B, Vojvodić D. Effects of fluticasone furoate nasal spray on parameters of eosinophilic inflammation in patients with nasal polyposis and perennial allergic rhinitis. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2017; 126(8): 573-80. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489417713505> (IF 1.513) (M22)

6. Sotirović J, Grgurević A, Mumović G, Grgurević U, Pavičević L, Perić A, et al. Adaptation and validation of the Voice Handicap Index (VHI)-30 into Serbian. *J Voice* 2016; 30(6):758.e1-758.e6. ISSN: 0892-1997; EISSN: 1873-4588 <https://doi.org/10.1016/j.jvoice.2015.09.002> (IF 1.381) (M22)

7. Perić A, Baletić N, Sotirović J, Špadijer-Mirković C. Macrophage inflammatory protein-1 production and eosinophil infiltration in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2015; 124(4):266-72. ISSN: 0003-4894; EISSN: 1943-572X <https://doi.org/10.1177/0003489414554944> (IF 1.171) (M22)

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)
2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)
3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)
4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)
5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)
6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов)
7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)
8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације M52-M54
1. <u>Perić A, Buljčik Čupić M, Komadina Vuković M, Gajić Dragović V, Nešić V, Lekić N. Efficacy of a food supplement Lertal® as an adjuvant therapy of patients with moderate-to-severe seasonal allergic rhinoconjunctivitis. Egypt J Otolaryngol 2021;37(1):54. ISSN: 1012-5574; EISSN: 2090-8539 https://doi.org/10.1186/s43163-021-00117-6 (M52)</u>
2. <u>Perić A, Soklič Košak T, Aleksić A, Kopacheva-Barsova G, Perić AV. Efficacy and safety of Myrtol® standardized in the treatment of acute and chronic rhinosinusitis. Erciyas Med J 2021;41(1):3-8. ISSN: 2149-2247; EISSN: 2149-2549 https://dx.doi.org/10.14744/etd.2020.34467 (M52)</u>
3. <u>Perić A, Gačeša D, Aleksić A, Kopacheva- Barsova G, Perić AV. Herbal drug BNO 1016 versus fluticasone propionate nasal spray in the treatment of chronic rhinosinusitis without nasal polyps: a preliminary report. Eur J Ther 2020;26(3):191-201. ISSN: 2564-7784; EISSN: 2564-7040 https://doi.org/10.5152/eurjther.2020.19117 (M52)</u>
9. Рецензија уџбеника и монографија.
10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)
11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)
12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Члан уредничког одбора часописа Ear, Nose & Throat Journal, од 2022. год.</u> • <u>Члан уредничког одбора часописа Војносанитетски преглед, од 2018. год.</u>
13. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Рецензент у часопису Војносанитетски преглед</u> • <u>Рецензент у међународним часописима: Allergologia et Immunopathologia, Clinical Otolaryngology, Current Medical Research & Opinion, Ear Nose & Throat Journal, Laryngoscope Investigative Otolaryngology, Turkish Archives of Otorhinolaryngology</u>
14. Руководвођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)
16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ментор кадетима Николи Стошићу (6. класа, 2014. год.), Јани Малинић (12. класа, 2020. год.), као и студенткињи Катарини Миленковић (10. класа, 2018. год.) током интегрисаних академских студија медицине</u>

17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.
18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)
19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
20. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
21. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)
22. Ментор у изради завршних радова кадета/студента на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране
23. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студента на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
24. Ментор у изради завршних радова кадета/студента на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ментор у изради завршног (дипломског) рада под насловом „Примена стандардизованог миртола у лечењу акутног и хроничног риносинуситиса“ кадеткиње Данице Илић. Ужа научна област: оториноларингологија. Рад је одбрањен 22.08.2022. године.</u> • <u>Ментор у изради завршног (дипломског) рада под насловом „Хоанални полипи носа и параназалних синуса: клиничко-патолошка студија“ кадета Николе Лазовића. Ужа научна област: оториноларингологија. Рад је одбрањен 24.08.2023. године.</u>
25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука):
- назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама;
- име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита;
- име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита;
- име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита;
- аутори, наслов, издавач, година издања
Кандидат пп проф. др Александар Перић, у периоду мандата у наставничком звању био је:
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ментор у току специјализације из оториноларингологије следећим специјализантима: др Тијани Вукадиновић (2016-2018.), др Милицы Лабус (2015-2020.), др Данијели Ђокић (2017-2022.), др Марку Митровићу (2016-2018.), др Тањи Игњатовић Чуквас (2016-2020.), др Марку Стоиљкову (2018-2020.)</u> • <u>Члан испитне комисије за полагање специјалистичког испита из оториноларингологије следећим специјализантима: др Тијани Вукадиновић (испит одржан 03.10.2018.), др Тарику Кујунџићу (испит одржан 29.03.2019.), др Милицы Лабус (испит одржан 26.06.2020.), др данијели Ђокић (испит одржан 02.12.2022.), др Бранки Гогич (испит одржан 30.05.2019.), др Марку Митровићу (испит одржан 25.09.2018.), др Тањи Игњатовић Чуквас (испит одржан 31.01.2020.), др Надици Ковачевић (испит одржан 03.09.2020.), др Марку Стоиљкову (испит одржан 15.10.2020.), др Светлани Милинковић (испит одржан 04.02.2022.), др Елмаси Капетановић (испит одржан 03.12.2021.), др Владимиру Вујовићу (испит одржан 24.04.2023.)</u>
28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број

(уколико га има), ISSN број, М категорија часописа

1. Labus M, Sotirović J, Vukomanović Đurđević B, Perić A. Chronic granulomatous invasive fungal sinusitis: a review of the literature and report of a case atypical of Balkan region. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2023;40(2):232-240. ISSN: 0351-6083; EISSN: 2217-2521 <https://doi.org/10.5937/afmna40-37869> (M51)

2. Djerić D, Perić A, Pavlović B, Folić M, Bontić A, Baralić M, et al. Otitis media with effusion as an initial manifestation of granulomatosis with polyangiitis. *SAGE Open Med Case Rep* 2021;9: 2050313X211036006. ISSN: 2050-313X; EISSN: 2050-313X <https://doi.org/10.1177/2050313x211036006> (M51)

3. Perić A, Gaćeša D, Barać A, Perić A. A herbal formula in the therapy of acute postviral rhinosinusitis. *Turk Arch Otorhinolaryngol* 2021;59(1):33-42. ISSN: 2667-7466; EISSN: 2667-7474 <https://doi.org/10.4274/tao.2020.6098> (M51)

4. Perić A, Vezmar Kovačević S, Barać A, Gaćeša D, Perić AV, Vojvodić D. Effects of *Pelargonium sidoides* extract on chemokine levels in nasal secretions of patients with non-purulent acute rhinosinusitis. *J Drug Assess* 2020;9(1):145-150. ISSN: 1369-9474; EISSN: 2155-6660 <https://doi.org/10.1080/21556660.2020.1838176> (M51)

5. Stoilkov M, Perić A. Fibroepithelial polyp originating from the nasal septum. *Turk Arch Otorhinolaryngol* 2019;51(4):206-208. ISSN: 2667-7466; EISSN: 2667-7474 <https://dx.doi.org/10.5152/tao.2019.4882> (M51)

6. Kujundžić T, Perić A, Vukomanović Đurđević B. Extranasopharyngeal angiofibroma originating from the anterior nasal septum in a 35-year-old woman. *Craniomaxillofac Trauma Reconstruct* 2019;12(2):141-145. ISSN: 1943-3875; EISSN: 1943-3883 <https://doi.org/10.5152/tao.2019.4882> (M51)

7. Perić A, Buljčić Čupić M, Komadina Vuković M, Gajić Dragović V, Nešić V, Lekić N. Efficacy of a food supplement Lertal® as an adjuvant therapy of patients with moderate-to-severe seasonal allergic rhinoconjunctivitis. *Egypt J Otolaryngol* 2021;37(1):54. ISSN: 1012-5574; EISSN: 2090-8539 <https://doi.org/10.1186/s43163-021-00117-6> (M52)

8. Perić A, Soklić Košak T, Aleksić A, Kopacheva-Barsova G, Perić AV. Efficacy and safety of Myrtol® standardized in the treatment of acute and chronic rhinosinusitis. *Erciyes Med J* 2021;41(1):3-8. ISSN: 2149-2247; EISSN: 2149-2549 <https://dx.doi.org/10.14744/etd.2020.34467> (M52)

9. Perić A, Gaćeša D, Aleksić A, Kopacheva-Barsova G, Perić AV. Herbal drug BNO 1016 versus fluticasone propionate nasal spray in the treatment of chronic rhinosinusitis without nasal polyps: a preliminary report. *Eur J Ther* 2020;26(3):191-201. ISSN: 2564-7784; EISSN: 2564-7040 <https://doi.org/10.5152/eurjther.2020.19117> (M52)

2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)

1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)

- Члан Секције за оториноларингологију Српског лекарског друштва
- Члан Лекарске коморе Републике Србије

2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)

- Члан Европског ринолошког удружења (European Rhinologic Society), од 2007. године; у прилогу потврда о чланству за 2024. годину
- Члан Европске академије за алергологију и клиничку имунологију (EAACI), од 2019. године; у прилогу потврда о чланству за 2024. годину

3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)

4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)

5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година

6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)

7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)

- Члан Катедре Хирургија 2 Медицинског факултета ВМА
- Члан Одбора за Научно-истраживачку делатност и Докторске академске студије Медицинског факултета ВМА

8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)

9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор)

наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)
10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља: - аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов уџбеника, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов монографије, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област
13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)
14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, <i>ISSN</i> број
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)
1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама
2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)
4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)
5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година
6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)
9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)
10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)

11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Члан комисије за избор у звање ванредног професора на Медицинском факултету Универзитета у Београду за др Љиљану Чворовић, 2024. година</u> 2. <u>Члан комисије за реизбор у звање доцента на Медицинском факултету Универзитета у Београду за др Љиљану Чворовић, 2023. година</u> 3. <u>Члан комисије за реизбор у звање доцента на Медицинском факултету Универзитета у Београду за др Бојана Павловића, 2023. година</u> 4. <u>Члан комисије за избор у звање ванредног професора на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за др Јасмину Стојановић, 2023. година</u> 5. <u>Члан комисије за избор у звање доцента на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за др Јасмину Стојановић, 2019. година</u>
12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране
13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година
14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година
15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до
16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)
17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа) <ul style="list-style-type: none"> • <u>Члан Организационог и програмског одбора 59. ОРЛ недеље Српског лекарског друштва, Београд, 28-29.10.2019. год.</u> • <u>Председник Организационог и програмског одбора 5. Симпозијума ринолога Србије са међународним учешћем, Београд, 05.11.2021. год.</u> • <u>Члан Програмског одбора 21. Националног ОРЛ конгреса Србије са међународним учешћем, Ниш, 20-23.10.2022. год.</u> • <u>Члан Научног одбора 26. Симпозијума оториноларинголога Републике Српске са међународним учешћем, Добој, 31.03-02.04. 2022. год.</u> • <u>Члан Научног одбора Националног конгреса са међународним учешћем „Инфекције – изазови у дијагностици и лечењу“, Београд, 07-08.04.2023.</u>
18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања
19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно, највише по 1/2 странице куцаног текста)

Кандидат је ангажован у извођењу практичне и теоријске наставе на МФ ВМА УО, за коју је од кадета добио највише оцене. Наставу држи јасно и стручно и користи савремене технике интерактивне наставе. Кандидат је доступан кадетима за консултације, мотивише их и ангажује за научно-истраживачки рад и више пута је биран од стране кадета за менторство у изради завршних радова. Осим тога, кандидат као ментор четири одбрањене докторске дисертације има велико искуство у раду са докторандима.

На пољу научно-истраживачког рада дао је велики допринос који се огледа у радовима публикованим у часописима на листи *Web of Science – Science Citation Index Expanded*, од чега су шест (6) радови у часописима ранга М21, а девет (9) радови у часописима ранга М22, а доминантно су посвећени предмету његовог истраживања – клиничкој ринологији и патофизиологији запаљенских болести слuzнице носа. Богат научно-истраживачки рад кандидата огледа се у великом броју хетероцитата, преко 2000 према бази података *Scopus*. Кандидат је као позвани предавач учествовао на великом броју научних скупова у земљи и иностранству, а један је од коаутора водећег европског водича за дијагностику и лечење риносинуситиса и носне полипозе – *European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2020*. Члан је Уређивачког одбора часописа Војносанитетски преглед и *Ear, Nose & Throat Journal* и рецензент у великом броју међународних часописа из области оториноларингологије. Био је руководилац два успешно реализована научно-истраживачка пројекта МФ ВМА и организатор већег броја стручних скупова из области ринологије, од којих је један био међународни симпозијум. Кандидат је квалитетан наставник, високо оцењен од стране студената и докторанада, чији је научно-истраживачки рад препознат од стране стручњака на домаћој и међународној сцени.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На основу Правилника о начину, поступку и ближним условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЛ број 40/2021), а у складу са конкурсом за избор у звање наставника на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране у Београду, објављеном у магазину „Одбрана“ број 383 од 01.04.2024. године и увидом у документацију кандидата, комисија констатује да се кандидат благовремено пријавио на конкурс и да је достављена документација кандидата комплетна и у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника (Одлука Сената број 10/121 од 21.06.2022. године). Комисија сматра да кандидат пп ванр. проф. др Александар Перић, испуњава услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом јер је:

- У звању ванредног професора од 23.10.2019. изводио наставу на ИАСМ у претходном изборном периоду;
- Позитивно оцењен у кадетским и студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода;
- Објавио укупно 55 радова *in extenso* из научне области за коју се бира у часописима из категорије М21а (1 рад), М21 (5 радова), М22 (9 радова) и М23 (40 радова) са кумулативним импакт фактором чија је вредност укупно 70,11. Кандидат је први аутор у 32 рада, а такође је аутор у 26 радова објављених од избора у претходно звање;
- Кандидат према бази података *Scopus* има 2197 хетероцитата објављених радова, од којих се одабраних 10 хетероцитата се налази у прилогу;
- Кандидат одржао 10 пленарних предавања, од којих 8 на међународном скупу (М32) и 2 на домаћем скупу (М62), као и 9 саопштења на међународном скупу (М34) од избора у претходно звање;
- Кандидат аутор уџбеника „Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом“, који је одобрен 10.11.2022. год. као основни уџбеник за потребе извођења наставе на обавезном предмету Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом на 6. години ИАСМ на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду;
- Кандидат био ментор у изради четири (4) одбрањене докторске дисертације у периоду од избора у наставничко звање;
- Кандидат био члан комисије за одбрану две докторске дисертације и шест завршних радова на ИАСМ;
- У периоду од последњег избора, кандидат остварио дванаест активности из три изборна услова и то: 1. Стручно професионални допринос – 7 активности (8, 12, 13, 16, 24, 27, 28); 2. Допринос академској и широј заједници – 3 активности (1, 2, 7); 3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству – 2 активности (11, 17).

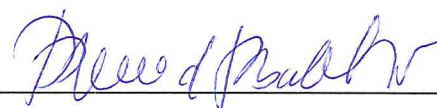
VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА (попуњава Комисија)				
Поље медицинских наука				
РЕДОВНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)				
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА				Испуњава услов (ДА/НЕ)
Обавезни услови	1.	У звању ванредног професора изводио наставу		ДА
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$ током целокупног избораног периода		ДА
	3.	≥ 3 рада М21а, М21-М23, кумулативни ИФ $\geq 4,00$ (најмање у 2 први аутор или носилац рада), а најмање 2 од избора у претходно звање		ДА
	4.	10 хетероцитата		ДА
	5.	Пленарно предавање или 5 саопштења М33, М34, М63, М64, од избора у претходно звање		ДА
	6.	Монографија, основни уџбеник, ауторизована предавања, превод иностраног уџбеника (у целини, поглавље, главни уредник) у периоду од избора у наставничко звање.		ДА
	7.	Менторство или објављена 2 рада из М21-М23, појединачни ИФ $\geq 1,00$, 1. аутор из научне области за коју се бира, од последњег избора у звање		ДА
	8.	Комисије за одбрану 3 завршна рада		ДА
	9.	Стандард 9		ДА
Изборни услови (6 активности најмање из два услова од последњег избора)	1. Стручно-професионални допринос	Редни број активности	8, 12, 13, 16, 24, 27, 28	ДА
	2. Допринос академској и широј заједници		1, 2, 7	
	3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		11, 17	
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР (испуњава/не испуњава)				

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
(попуњава Комисија)

Детаљном анализом публикованих резултата научноистраживачког рада, проценом стручних, научних и наставних квалитета, као и проценом пратећих активности у доприносу академској и широј заједници, Комисија је мишљења да пријављени кандидат пп ванр. проф. др Александар Перић, испуњава све законом предвиђене услове и предлаже Наставно - научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, да потврди предлог Комисије за избор пп ванр. проф. др Александра Перића у звање редовног професора за ужу научну област Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

пк проф. др Ненад Балетић,
редовани професор за ужу научну област оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом
Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду – председник,



вс проф. др Ружица Козомара,
редовни професор за ужу научну област оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом
Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду – члан,



проф. др Слободан Савовић,
редовни професор за ужу научну област оториноларингологија
Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду) – члан

