**ИЗБOРНOM ВEЋУ**

**MEДИЦИНСКOГ ФAКУЛTETA У БEOГРAДУ**

Стручнa кoмисиja у сaстaву:

1. **Прoф. др Дejaнa Joвaнoвић**, рeдoвни прoфeсoр Meдицинскoг фaкултeтa Унивeрзитeтa у Бeoгрaду, прeдсeдник кoмисиje
2. **Прoф. др Ивана Баста**,вaнрeдни прoфeсoрMeдицинскoг фaкултeтa Унивeрзитeтa у Бeoгрaду, члaн
3. **Дoц. др Горана Мандић Стојменовић**, дoцeнт Meдицинскoг фaкултeтa Унивeрзитeтa у Бeoгрaду, члaн

oдрeђeнa нa сeдници Избoрнoг вeћa Meдицинскoг фaкултeтa у Бeoгрaду oдржaнoj 15.05.2024. гoдинe, aнaлизирaлa je приjaвe нa кoнкурс рaсписaн нa интeрнeт стрaници Meдицинскoг фaкултeтa, oбjaвљeнoм 10.06.2024. гoдинe зa избoр једног сaрaдникa у звaњe КЛИНИЧКOГ AСИСTEНTA зa ужу нaучну oблaст НEУРOЛOГИJA пoднoси слeдeћи

**Р E Ф E Р A T**

Нa рaсписaни кoнкурс jaвилo сe 3 кaндидaтa (пo азбучном рeду):

1. **Др Иво Божовић**, лeкaр спeциjaлистa нeурoлoгиje
2. **Др Мирјана Ждраљевић**, лeкaр спeциjaлистa нeурoлoгиje
3. **Др Чарна Јовановић**, лeкaр спeциjaлистa нeурoлoгиje

**Кaндидaт под редним бр. 1 др ИВО БОЖОВИЋ**

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

* Име (средње име) и презиме Иво (Милорад) Божовић
* Датум и место рођења 21.04.1992, Цетиње, Република Црна Гора
* Установа где је запослен Клиника за неурологију, Универзитетски клинички центар Србије, Београд
* Звање/ радно место Лекар, специјалиста неурологије
* Ужа научна област Неурологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

***Основне студије:***

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2017. година, 9,34

***Последипломске студије: /***

***Специјалистичке академске студије : /***

***Докторат:***

* Назив установе: Медицински факултет, Универзитета у Београду
* Одобрена тема: Докторске студије из неурологије уписане 2017. године и положени сви

испити у оквиру студија; израда докторске дисертације у току. Одлука о

прихватању теме докторске дисертације је донета 28.03.2023. године.

* Ментор проф. др Ивана Баста и проф. др Емина Милошевић
* Наслов дисертације: „Испитивање значаја клиничких показатеља тежине болести и полиморфизама

појединачних нуклеотида гена за цитокине код оболелих од хроничне инфламаторне демијелинизационе полирадикулонеуропатије“

* Ужа научна област: Неурологија

***Специјализација:***

Неурологија, октобар 2019 - јануар 2024, положен специјалистички испит са одличном оценом, председник испитне комисије проф. др Елка Стефанова, чланови испитне комисије: проф. др Зорица Стевић, проф. др Дејана Јовановић, проф. др Наташа Церовац и доц. Др Александар Ристић.

***Ужа специјализација***: /

***Досадашњи избори у наставна и наушна звања:***  /

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат је био демонстратор током школске 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 и 2015/2016 године на предмету хистологија са ембриологијом на Медицинском факултету Универзитета у Београду и у току поменутог периода је испуњавао све обавезе и при томе показао велико интересовање за рад са студентима. Др Божовић је током школске 2012/2013 године такође био и демонстратор-модератор на онлајн курсу хистологије и ембриологије „Ретикулум“.

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Кандидат нема педагошког искуства на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

*а) Списак радова*

**Оригинални радови штампани in extenso у часописима са JCR листе:**

1. Brankovic M, Ivanovic V, Basta I, Khang R, Lee E, Stevic Z, Ralic B, Tubic R, Seo G, Markovic V, **Bozovic I**, Svetel M, Marjanovic A, Veselinovic N, Mesaros S, Jankovic M, Savic-Pavicevic D, Jovin Z, Novakovic I, Lee H, Peric S. Whole exome sequencing in Serbian patients with hereditary spastic paraplegia. Neurogenetics 2024. doi: 10.1007/s10048-024-00755-x. Online ahead of print. **M23, IF 1.6**
2. Mijajlovic M\*, **Bozovic I\*,** Pavlovic A, Rakocevic-Stojanovic V, Gluscevic S, Stojanovic A, Basta I, Meola G, Peric S. Transcranial brain parenchyma sonographic findings in patients with myotonic dystrophy type 1 and 2. Heliyon 2024;10(5):e26856. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e26856. **\*Equal contribution M22, IF 3.4**
3. **Bozovic I**, Perovic V, Basta I, Peric S, Stevic Z, Popadic D, Vukovic I, Stojanov A, Milosevic E. Cytokine Gene Polymorphisms in Patients with Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy. Cells 2023;12(16):2033. doi: 10.3390/cells12162033. **M22, IF 5.1**
4. Ilic Zivojinovic J, Djurdjevic K, **Bozovic I**, Meola G, Peric M, Azanjac Arsic A, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V, Peric S. Myotonic dystrophy type 1 in the COVID-19 era. Neurol Sci 2023;44(7):2231-2237. doi: 10.1007/s10072-023-06834-5. **M22, IF 2.7**
5. Basta I, Delic N, Gunjic I, Arsenijevic Zdraljevic M, Kacar A, **Bozovic I**, Peric S. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: Diagnostic problems in clinical practice in Serbia. J Peripher Nerv Syst 2023;28(2):226-236. doi: 10.1111/jns.12537. **M22, IF 3.9**
6. **Bozovic I\*,** Jeremic M\*, Pavlovic A, Jovanovic C, Kresojevic N, Vojvodic N, Jovanovic D, Sokic D, Mijajlovic M. Cerebral Amyloid Angiopathy-Related Inflammation (CAA-rI): Three Heterogeneous Case Reports and a Focused Literature Review. Brain Sci 2023;13(5):747. doi: 10.3390/brainsci13050747. **\*equal contribution M22, IF 2.7**
7. Ivanovic V, Peric S, Pesovic J, Tubic R, **Bozovic I**, Petrovic Djordjevic I, Savic-Pavicevic D, Meola G, Rakocevic-Stojanovic V. Clinical score for early diagnosis of myotonic dystrophy type 2. Neurol Sci 2023;44(3):1059-1067. doi: 10.1007/s10072-022-06507-9. **M22, IF 2.7**
8. Peric S, Rankovic M, **Bozovic I**, Radosavljevic V, Marjanovic I, Basta I, Lavrnic D. COVID-19 infection and vaccination against SARS-CoV-2 in myasthenia gravis. Acta Neurol Belg 2023;123(2): 529–536. doi: 10.1007/s13760-022-02121-w. **M23, IF 2.0**
9. Paunovic V, Peric S, Vukovic I, Stamenkovic M, Milosevic E, Stevanovic D, Mandic M, Basta I, Berisavac I, Arsenijevic M, **Bozovic I**, Nikolic M, Stevic Z, Trajkovic V. Downregulation of LKB1/AMPK Signaling in Blood Mononuclear Cells Is Associated with the Severity of Guillain-Barre Syndrome. Cells 2022;11(18):2897. doi: 10.3390/cells11182897. **M22, IF 6.0**
10. Perić S, Marković V, Candayan A, De Vriendt E, Momčilović N, Savić A, Dragašević-Mišković N, Svetel M, Stević Z, **Božović I**, Mesaroš Š, Drulović J, Basta I, Petrović I, Tamaš O, Mijajlović M, Novaković I, Sokić D, Jordanova A. Phenotypic and Genetic Heterogeneity of Adult Patients with Hereditary Spastic Paraplegia from Serbia. Cells 2022;11(18):2804. doi: 10.3390/cells11182804. **M21, IF 6.0**
11. Gable KL, Peric S, Lutz MW, **Bozovic I**, Petrovic M, Stojanov A, Basta I, Allen JA. A longitudinal evaluation of fatigue in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. Brain Behav 2022;12(8):e2712. doi: 10.1002/brb3.2712. **M22, IF 3.1**
12. Bjelica B, Brankovic M, **Bozovic I,** Palibrk A, Kacar A, Rakocevic-Stojanovic V. Employment status of patients with Charcot-Marie-Tooth type 1A. Acta Neurol Belg 2022;122(3):641-646. doi: 10.1007/s13760-020-01566-1. **M23, IF 2.7**
13. **Bozovic I,** Ilic Zivojinovic J, Peric S, Kostic M, Ivanovic V, Lavrnic D, Basta I. Long-term outcome in patients with myasthenia gravis: one decade longitudinal study. J Neurol 2022;269(4):2039-2045. doi: 10.1007/s00415-021-10759-4. **M21, IF 6.0**
14. Ivanovic V, Bjelica B, Palibrk A, Brankovic M, **Bozovic I**, Basta I, Savic A, Stojanovic VR, Kacar A. Physical and Mental Aspects of Quality of Life in Patients With Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1A. Front Neurol 2022;13:852150. doi: 10.3389/fneur.2022.852150. **M22, IF 3.4**
15. Vukojevic Z, Dominovic Kovacevic A, Peric S, **Bozovic I**, Grgic S, Basta I, Lavrnic D. Assessment of the neuropathic component in a chronic low back pain syndrome. Vojnosanit Pregl 2022;79(1):25-30. Doi: http://doi.org/10.2298/VSP181002069V. **M23, IF 0.2**
16. Vukojevic Z, Peric S, Dominovic Kovacevic A, **Bozovic I**, Grgic S, Basta I, Lavrnic D. Neuropathic pain as independent predictor of worse quality of life in patients with diabetic neuropathy. Vojnosanit Pregl 2022;78(9):981–986. DOI: https://doi.org/10.2298/VSP181010017V. **M23, IF 0.2**
17. Bjelica B, Peric S, **Bozovic I**, Jankovic M, Brankovic M, Palibrk A, Rakocevic Stojanovic V. Quality of life in hereditary neuropathy with liability to pressure palsies is as impaired as in Charcot-Marie-Tooth disease type 1A. Acta Neurol Belg 2021;121(6):1481-1486. doi: 10.1007/s13760-020-01355-w. **M23, IF 2.47**
18. Rajabally YA, Peric S, **Bozovic I**, Loo LK, Kalac A, Palibrk A, Basta I. Antecedent infections and vaccinations in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: A European collaborative study. Muscle Nerve 2021;64(6):657-661. doi: 10.1002/mus.27374. Epub 2021 Jul 27. **M22, IF 3.85**
19. Aleksić DZ, Milosavljević MN, Stefanović SM, Bukonjić A, Milosavljević JZ, Janković SM, **Božović I**, Perić S, Lavrnić D. Risk factors for potential drug-drug interactions in patients with myasthenia gravis. Neurol Res 2021;43(12):1023-1030. doi: 10.1080/01616412.2021.1948767. **M23, IF 2.52**
20. Stojanov A, Basta I, Berisavac I, Stojiljkovic-Tamas O, **Bozovic I**, Arsenijevic M, Palibrk A, Peric S. Responsiveness of 2 Different Ability Outcome Measures in Guillain-Barré Syndrome. Neurologist 2021;26(6):244-247. doi: 10.1097/NRL.0000000000000341. **M23, IF 1.52**
21. **Bozovic I**, Peric M, Arsic Azanjac A, Palibrk A, Bulatovic I, Aleksic D, Peric S, Basta I. Prospective analysis of disability and quality of life in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. Qual Life Res 2021;30(9):2573-2579. doi: 10.1007/s11136-021-02838-w. **M22, IF 3.44**
22. Vukojevic Z, Berisavac I, **Bozovic I**, Dominovic-Kovacevic A, Lavrnic D, Peric S. Longitudinal study of neuropathic pain in patients with Guillain-Barré syndrome. Ir J Med Sci 2021;190(3):1137-1142. doi: 10.1007/s11845-020-02395-0. **M23, IF 1.10**
23. Stojanov A, **Bozovic I**, Stojanov J, Palibrk A, Djordjevic G, Basta I, Malobabic M, Arsic AA, Peric S. The influence of the COVID-19 pandemic on patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. Clin Neurol Neurosurg 2021;205:106654. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106654. **M23, IF 1.89**
24. Sadjadi R, Peric S, Gwathmey K, **Bozovic I**, Aleksa P, Bjelica B, Burns T, Basta I. Psychometric longitudinal evaluation of the Chronic Acquired Polyneuropathy Patient-Reported Index (CAPPRI) in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. Muscle Nerve 2021;63(1):84-88. doi: 10.1002/mus.27089. M22, IF 3.85
25. Arsenijevic M, Berisavac I, **Bozovic I**, Stojiljkovic-Tamas O, Palibrk A, Lukic-Rajic S, Vujovic B, Peric S. Self-reported autonomic dysfunction in a recovery phase of Guillain-Barré syndrome. Clin Neurol Neurosurg 2021;201:106427. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.106427. **M23, IF 1.9**
26. Stojanov A, Berisavac I, **Bozovic I**, Arsenijevic M, Lukic-Rajic S, Petrovic M, Stojiljkovic-Tamas O, Jovin Z, Djordjevic G, Jovanovic D, Stojanovic M, Martic V, Basta I, Peric S. Incidence and mortality rates of Guillain-Barré syndrome in Serbia. J Peripher Nerv Syst 2020;25(4):350-355. doi: 10.1111/jns.12412. **M22, IF 3.49**
27. Opalic M, Peric S, Palibrk A, **Bozovic I**, Bjelica B, Stevic Z, Basta I. Quality of life in patients with polyneuropathy associated with different types of monoclonal gammopathy of undetermined significance. Acta Neurol Belg 2020;120(5):1133-1138. doi: 10.1007/s13760-019-01155-x. **M23, IF 2.40**
28. Rajabally YA, Peric S, Cobeljic M, Afzal S, **Bozovic I**, Palibrk A, Basta I. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy associated with diabetes: an European multicentre comparative reappraisal. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2020;91(10):1100-1104. doi: 10.1136/jnnp-2020-322971. **M21a, IF 10.28**
29. **Bozovic I**, Peric S, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Stevic Z, Radovanovic S. Prospective analysis of gait characteristics in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. J Clin Neurosci 2020;80:6-10. doi: 10.1016/j.jocn.2020.08.009. **M23, IF 1.96**
30. Berisavac I, Arsenijevic M, **Bozovic I**, Mladenovic B, Kacar A, Stojiljkovic Tamas O, Petrovic M, Stojanovic M, Vujovic B, Martic V, Jovanovic D, Lavrnic D, Basta I, Peric S. Disability and quality of life in Guillain-Barré syndrome-Longitudinal study. J Clin Neurosci 2020;78:185-188. doi:10.1016/j.jocn.2020.04.076. **M23, IF 1.96**
31. Djordjevic G, Stojanov A, **Bozovic I**, Berisavac I, Arsenijevic M, Lukic Rajic S, Dominovic Kovacevic A, Jovanovic D, Basta I, Peric S. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. Acta Neurol Scand 2020;141(3):236-241. doi: 10.1111/ane.13195. **M22, IF 3.21**
32. Bjelica B, Peric S, Basta I, **Bozovic I**, Kacar A, Marjanovic A, Ivanovic V, Brankovic M, Jankovic M, Novakovic I, Rakocevic Stojanovic V. Neuropathic pain in patients with Charcot-Marie-Tooth type 1A. Neurol Sci 2020;41(3):625-630. doi: 10.1007/s10072-019-04142-5. **M22, IF 3.31**
33. Peric S, **Bozovic I**, Pruppers MHJ, Bjelica B, Stevic Z, Faber CG, Merkies ISJ, Basta I. Validation of the Serbian version of inflammatory Rasch-built overall disability scale in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. J Peripher Nerv Syst 2019;24(3):260-267. doi: 10.1111/jns.12343. **M22, IF 2.47**
34. Bjelica B, Peric S, Gwathmey K, Sadjadi R, **Bozovic I**, Burns TM, Basta I. Chronic Acquired Polyneuropathy Patient Reported Index (CAPPRI) in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. J Peripher Nerv Syst 2019;24(3):247-252. doi: 10.1111/jns.12329. **M22, IF 2.47**
35. Bjelica B, Peric S, **Bozovic I**, Kacar A, Cobeljic M, Dejanovic I, Stevic Z, Basta I. One-year follow-up study of neuropathic pain in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. J Peripher Nerv Syst 2019;24(2):180-186. doi: 10.1111/jns.12318. **M22, IF 2.47**
36. Peric S, **Bozovic I**, Nisic T, Banovic M, Vujnic M, Svabic T, Pesovic J, Brankovic M, Basta I, Jankovic M, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Body composition analysis in patients with myotonic dystrophy types 1 and 2. Neurol Sci 2019;40(5):1035-1040. doi: 10.1007/s10072-019-03763-0. **M22, IF 2.42**
37. **Bozovic I**, Peric S, Basta I, Kacar A, Nikolic A, Belanovic B, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z. Quality of life in patients with multifocal motor neuropathy from Serbia. J Neurol Sci 2019;399:151-154. doi: 10.1016/j.jns.2019.02.029. **M22, IF 3.12**
38. Basta I, **Bozovic I**, Berisavac I, Stojiljkovic-Tamas O, Rajic SL, Dominovic-Kovacevic A, Stojanov A, Djordjevic G, Jovanovic D, Peric S. Recurrent Guillain-Barré Syndrome - Case Series. Neurol India 2019;67(6):1536-1538. **M23, IF 2.13**
39. Bjelica B, Basta I, Bozovic I, Kacar A, Nikolic A, Dominovic-Kovacevic A, Vukojevic Z, Martic V, Stojanov A, Djordjevic G, Petrovic M, Stojanovic M, Peric S. Employment status of patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. J Peripher Nerv Syst 2018;23(3):178-182. doi: 10.1111/jns.12281. **M22, IF 2.44**
40. Martic V, **Bozovic I**, Berisavac I, Basta I, Peric S, Babic M, Rajic SL, Bjelica B, Stojiljkovic Tamas O, Stojanov A, Grunauer M, Cobeljic M, Komatina N, Djuric V, Petrovic M, Vujovic B, Dominovic Kovacevic A, Djordjevic G, Jovanovic D, Stevic Z. Three-Year Follow-Up Study in Patients with Guillain-Barré Syndrome. Can J Neurol Sci 2018;45(3):269-274. doi: 10.1017/cjn.2018.12. **M23, IF 2.29**
41. Kacar A, Bjelica B, **Bozovic I**, Peric S, Nikolic A, Cobeljic M, Petrovic M, Stojanov A, Djordjevic G, Vukojevic Z, Dominovic-Kovacevic A, Stojanovic M, Stevic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Basta I. Neuromuscular disease-specific questionnaire to assess quality of life in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. J Peripher Nerv Syst 2018;23(1):11-16. doi: 10.1111/jns.12251. **M22, IF 2.44**
42. **Bozovic I**, Kacar A, Peric S, Nikolic A, Bjelica B, Cobeljic M, Petrovic M, Stojanov A, Djuric V, Stojanovic M, Djordjevic G, Martic V, Dominovic A, Vukojevic Z, Basta I. Quality of life predictors in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. J Neurol 2017;264(12):2481-2486. doi: 10.1007/s00415-017-8658-x. **M21, IF 3.78**
43. Peric S, Maksimovic R, Banko B, Durdic M, Bjelica B, **Bozovic I**, Balcik Y, Pesovic J, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Magnetic resonance imaging of leg muscles in patients with myotonic dystrophies. J Neurol 2017;264(9):1899-1908. doi: 10.1007/s00415-017-8574-0. **M22, IF 3.4 IF 3.783**
44. Peric S, **Bozovic I**, Bjelica B, Berisavac I, Stojiljkovic O, Basta I, Beslac-Bumbasirevic L, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Stevic Z. Diabetes mellitus may affect short-term outcome of Guillain-Barré syndrome. J Peripher Nerv Syst 2017;22(2):127-130. doi: 10.1111/jns.12206. **M22, IF 2.56**

**Остали радови у часописима са JCR листе:**

1. Bril V, Drużdż A, Grosskreutz J, Habib AA, Mantegazza R, Sacconi S, Utsugisawa K, Vissing J, Vu T, Boehnlein M, Bozorg A, Gayfieva M, Greve B, Woltering F, Kaminski HJ; MG0003 study team (…**Bozovic I el al**.…). Safety and efficacy of rozanolixizumab in patients with generalised myasthenia gravis (MycarinG): a randomised, double-blind, placebo-controlled, adaptive phase 3 study. Lancet Neurol 2023;22(5):383-394. **M21 a, IF 46.5 ½ 23.25**
2. Howard JF Jr, Bril V, Vu T, Karam C, Peric S, Margania T, Murai H, Bilinska M, Shakarishvili R, Smilowski M, Guglietta A, Ulrichts P, Vangeneugden T, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R; ADAPT Investigator Study Group (. . .**Bozovic I et al.** . .). Safety, efficacy, and tolerability of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis (ADAPT): a multicentre, randomised, placebo-controlled, phase 3 trial. Lancet Neurol 2021;20(7):526-536. doi: 10.1016/S1474-4422(21)00159-9. **M21 IF 59,935 ½ 29.97**

**Рад у часопису који је укључен у базу података Medline:**

1. Peric S, Bjelica B, **Bozovic I**, Pesovic J, Paunic T, Banovic M, Brkusanin M, Aleksic K, Basta I, Pavicevic DS, Stojanovic VR. Fatigue in myotonic dystrophy type 1: a seven-year prospective study. Acta Myol. 2019;38(4):239-244.
2. Peric S, Stevanovic J, Johnson K, Kosac A, Peric M, Brankovic M, Marjanovic A, Jankovic M, Banko B, Milenkovic S, Durdic M, **Bozovic I**, Glumac JN, Lavrnic D, Maksimovic R, Milic-Rasic V, Rakocevic-Stojanovic V. Phenotypic and genetic spectrum of patients with limb-girdle muscular dystrophy type 2A from Serbia. Acta Myol 2019;38(3):163-171.
3. **Bozovic I**, Peric S, Pesovic J, Bjelica B, Brkusanin M, Basta I, Bozic M, Sencanic I, Marjanovic A, Brankovic M, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Myotonic Dystrophy Type 2 - Data from the Serbian Registry. J Neuromuscul Dis 2018;5(4):461-9.

**Рaд у чaсoпису кojи je индeксирaн у SCI expanded бeз ИФ:**

1. **Bozovic I\*,** Gluscevic S\*, Kezic I, Ivanovic V, Palibrk A, Peric S et al. Bulbar-onset amyotrophic lateral sclerosis in a patient with genetically confirmed Huntington’s disease: a case study. Egypt J Neurol Psychiatry Neurosurg 2024;60:23. https://doi.org/10.1186/s41983-024-00800-4. **\*equal contribution**

**Радови штампани у целини у часописима који нису индексирани у CC, SCI или MEDLINE:**

1. Virić V, Vukojević M, **Božović I**, Basta I. Senzorna neuronopatija - prognosis quoad tempus non in fausta? Sinapsa 2023;56-62.
2. **Bozovic I**, Basta I, Cocic A, Palibrk A, Kezic I, Ivanovic V, et al. Prospective study of quality of life in patients with myotonic dystrophy type 2. Medicinska istraživanja 2023;56(1):31-35 10.5937/medi55-40874
3. Micic A, Viric V, **Bozovic I**, Momcilovic N, Basta I. The association of myasthenia gravis and immune-mediated myopathies. Medicinska istraživanja 2023;56(4):27-34 10.5937/medi56-44629
4. Rakočević Stojanović V, **Božović I**. Diferencijalna dijagnoza proksimalnih mišičnih slabosti. Sinapsa 2020:4-9.
5. **Božović I**, Hajdinovic H. Sindrom “pale glave” (*Dropped head syndrome*). Sinapsa 2018:64-67.
6. **Božović I**, Bjelica B, Boskovic S, Nikolic A. Short-term outcome of Guillain-Barré syndrome - tertiary centre experience, MedPodml 2016, 67(4):41-46.

**Цео рад у зборнику са националног скупа:**

Нема.

**Изводи са међународних скупова:**

1. Palibrk A, **Bozovic I**, Ivanovic V, Peric S, Basta I, Nikolic V, Soldatovic I, Stevic Z. Incidence, mortality and survival of patients with amyotrophic lateral sclerosis (ALS) in Belgrade, Serbia (1994-2018). ENCALS, Barcelona, Spain. Abstract book – oral abstracts, 2023, p 53. (12-14.07.2023)
2. Ivanovic V, Brankovic M, **Bozovic I**, Stevic Z, Basta I, Markovic V, Svetel M, Tubic R, Marjanovic A, Veselinovic N, Mesaros S, Jankovic M, Rakocevic Stojanovic V, Savic Pavicevic D, Novakovic I, Peric S. Whole exome sequencing in Serbian patients with hereditary spastic paraplegia. 9th Congress of the European Academy of Neurology, Budapest, Hungary. Eur J Neurol, 2023(S1):260. (01-04.07.2023)
3. Milosevic E, Paunovic V, Peric S, Stamenkovic M, Vukovic I, Basta I, **Bozovic I**, Palibrk A, Ivanovic V, Stevic Z, Trajkovic V. Autophagy Regulation in Peripheral Blood Mononuclear Cells of Patients with Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy. PNS Annual Meeting, Copenhagen, Denmark. Abstract book. (17-20.06.2023)
4. **Bozovic I**, Brankovic M, Ivanovic V, Palibrk A, Stevic Z, Basta I, Tubic R, Marjanovic A, Jankovic M, Novakovic I, Peric S. Genetic Variability of Hereditary Spastic Paraplegia In Serbia. PNS Annual Meeting, Copenhagen, Denmark. Abstract book. (17-20.06.2023)
5. Calic Z, Peric S, Vujnic M, **Bozovic I**, Basta I, Bradshaw A, Welgampola M. Vestibular Impairment In Patients With Hereditary (CMT1A) And Acquired (CIDP) Peripheral Neuropathies; PNS Annual Meeting abstract book. Copenhagen, Denmark. (17-20.06.2023)
6. Peric S, Zlatar J, Pešović J, Nikolić L, **Božović I**, Ivanović V, Palibrk A, Basta I. Myotonic Dystrophy Type 2 and Autoimmune Diseases. 17th ICNMD 2022, Brussels, Belgium. Abstract book, 2022, S 209 (05-09.07.2022)
7. Peric S, Rankovic M, **Božović I**, Ivanović V, Palibrk A, Basta I, Stevic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D. COVID-19 and Vaccination Against SARS-CoV-2 in Patients With Myasthenia Gravis From Belgrade, Serbia. 17th ICNMD 2022, Brussels, Belgium. Abstract book, 2022, S 107 (05-09.07.2022)
8. Aleksic D, Milosavljevic M, Stefanovic S, Bukonjic A, Milosavljevic J, Jankovic S, **Bozovic I**, Peric S, Lavrnic D. Prevalence and predictors of potentially severe drug-drug interactions in patients with myasthenia gravis. EACPT, Athens, Greece. The abstracts in the European Journal of Clinical Pharmacology, 2022, S 77 (25-28.06.2022)
9. Palibrk A, **Bozovic I**, Ivanovic V, Peric S, Basta I, Momcilovic N, Lazovic J, Stević Z. Quality of life in patients with multifocal motor neuropathy: a 4-year follow-up study. 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria. Abstracts of the 8th Congress of the European Academy of Neurology Eur J Neurol, 2022, 29 (S1): p 827 (25-28.06.2022)
10. Calic Z, Peric S, Vujnic M, Bjelica B, **Bozovic I**, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V, Bradshaw A, Welgampola M. Video-Head Impulse test findings in peripheral neuropathies. 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria. Eur J Neurol, 2022, 29 (S1): p 823 (25-28.06.2022)
11. Ivanovic V, Peric S, Pesovic J, Tubic R, **Bozovic I**, Palibrk A, Basta I, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Clinical score for early diagnosis of myotonic dystrophy type 2. 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria. Eur J Neurol, 2022, 29 (S1): p 229 (25-28.06.2022)
12. Paunović V, Peric S, Vuković I, Stamenković M, Milošević E, Stevanović D, Basta I, Berisavac I, Zdraljević M, **Božović I**, Stević Z, Trajković V. Downregulation of Leukocyte LKB1/AMPK Signaling is Associated with the Severity of Guillain-Barre Syndrome Independently of Autophagy. PNS Annual Meeting, Miami, USA. PNS 2022 Abstract supplement, 2022, S 18. (14-17.05.2022)
13. **Bozovic I**, Perović V, Peric S, Vuković I, Basta I, Stojanov A, Popadić D, Milošević E. Single Nucleotide Polymorphisms in Cytokine Genes in Patients with Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy. PNS Annual Meeting, Miami, USA. PNS 2022 Abstract supplement, 2022, S 18, 19. (14-17.05.2022)
14. Perić S, Gunjić I, Salak-Đokić B, Delić N, **Božović I**, Basta I, Rakočević-Stojanović V. Congitive function assessment in patients with myotonic dystrophy type 2. XXV World Congress of Neurology, Rome, Italy. Abstracts in the J of Neurol Sci, 2021, 429, p 122. (03-07.10.2021)
15. Calic Z, Vujnic M, Palibrk A, Peric S, **Bozovic I**, Stevic Z, Welgampola M. Video head impulse test findings in patients with amyotrophic lateral sclerosis. XXV World Congress of Neurology, Rome, Italy. Abstracts in the J of Neurol Sci, 2021, 429, p 181. (03-07.10.2021)
16. Calic Z, Bjelica B, Peric S, Vujnic M, **Bozovic I**, Rakocevic-Stojanovic V, Welgampola M, Bradshaw A, Welgampola M. Vestibular impairment in Charcot-Marie-Tooth type 1A and hereditary neuropathy with liability to pressure palsies. 7th Congress of the European Academy of Neurology, virtual congress. Eur J Neurol, 2021, 28 (S1): p 426. (19-22.06.2021)
17. **Božović I**, Ilić-Živojinović J, Perić S, Palibrk A, Ivanović V, Rakočeić-Stojanović V, Lavrnić D, Basta I. Long-term outcome in patients with myasthenia gravis. 8th Congress of the European Academy of Neurology, virtual congress. Eur J Neurol, 2021, 28 (S1): p 501. (19-22.06.2021)
18. Ivanovic V, Peric S, Radenkovic L, Nikolic M, **Bozovic I**, Pesovic J, Brkusanin M, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Phenotypic clusters in proximal myotonic myopathy. 16th International Congress on Neuromuscular Diseases 2021, Virtual, Worldwide. Abstracts, 2021, s 131. (21-29.05.2021)
19. Vukojevic Z, Dominovic-Kovacevic A, Peric S, **Bozovic I**, Grgic S, Basta I, Lavrnic D. Characteristics of neuropathic pain and its impact on quality of life in patients with diabetic polyneuropathy. 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress. Eur J Neurol, 2020, 27(s1): p 1220. (23-26.05.2020)
20. Palibrk A, Peric S, Cocic A, **Bozovic I**, Basta I, Lavrnic D, Rakocevic Stojanovic V. 5-year prospective study of quality of life in patients with myotonic dystrophy type 2. 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress. Eur J Neurol, 2020, 27(s1): p 1152. (23-26.05.2020)
21. Kalac A, Basta I, **Bozovic I**, Jankovic M, Berisavac I, Palibrk A, Tamas Stojiljkovic O, Jovanovic D, Stevic Z, Rakocevic Stojanovic V, Lavrnic D, Peric S. Oligoclonal bands in the cerebrospinal fluid of patients with Guillain-Barre syndrome. 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress. Eur J Neurol, 2020, 27(s1): p 948. (23-26.05.2020)
22. Arsenijevic M, **Bozovic I**, Berisavac I, Basta I, Bjelica B, Stojanov A, Rajic S, Petrovic M, Vujovic B, Vukojevic Z, Djordjevic G, Stojanovic M, Dominovic Kovacevic A, Martic V, Jovanovic D, Peric S. Prospective study of autonomic dysfunction in patients with Guillain-Barre syndrome. 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress. Eur J Neurol, 2020, 27(s1): p 752. (23-26.05.2020)
23. Calic Z, Peric S, **Bozovic I**, Bjelica B, Vujnic M, Basta I, Welgampola M. Video head impulse test findings in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress. Eur J Neurol, 2020, 27(s1): p 402. (23-26.05.2020)
24. **Bozovic I**, Stojanov A, Berisavac I, Arsenijevic M, Tamas Stojiljkovic O, Palibrk A, Bjelica B, Rajic S, Vujovic B, Vodopic S, Petrovic M, Aleksic D, Dominovic Kovacevic A, Vukojevic Z, Stojanovic M, Jovin Z, Djordjevic G, Basta I, Peric S. Analysis of responsiveness of two different ability outcome measures in Guillain-Barre syndrome. 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress. Eur J Neurol, 2020, 27(s1): p 401. (23-26.05.2020)
25. Bjelica B, Peric S, **Bozovic I**, Basta I, Kacar A, Jankovic M, Brankovic M, Palibrk A, Novakovic I, Lavrnic D, Stevic Z, Rakocevic Stojanovic V. Quality of life in hereditary neuropathy with liability to pressure palsies is as impaired as in Charcot-Marie-Tooth disease type 1A. 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress. Eur J Neurol, 2020, 27(s1): p 400. (23-26.05.2020)
26. **Bozovic I**, Peric S, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V, Kacar A, Lavrnic D, Stevic Z, Radovanovic S. Longitudinal gait analysis in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. World Congress of Neurology, Dubai, UAE. J Neurol Sci, 2019, p 255, 256 (27-31.10.2019)
27. Peric S, Markovic V, De Vriendt E, Estrada-Cuzcano A, Svetel M, Rakocevic Stojanovic V, Dragasevic Miskovic N, Stevic Z, **Bozovic I**, Mijajlovic M, Mesaros S, Drulovic J, Novakovic I, Kostic VS, Jordanova A. Phenotypic and genetic heterogeneity of adult patients with hereditary spastic paraplegia from Serbia. World Congress of Neurology, Dubai, UAE. J Neurol Sci, 2019, p 59, 60 (27-31.10.2019)
28. Calic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Peric S, Vujnic M, Bjelica B, **Bozovic I,** Welgampola M. Video head impulse test findings in patients Charcot-Marie-Tooth disease 1A. World Congress of Neurology, Dubai, UAE. J Neurol Sci, 2019, p 36 (27-31.10.2019)
29. Calic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Peric S, Vujnic M, **Bozovic I**, Bjelica B, Welgampola M. Video head impulse test findings in patients with myotonic dystrophies. 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway. Eur J Neurol, 2019, 26(S1): p 923. (29.06.-02.07.2019)
30. Bjelica B, Peric S, **Bozovic I**, Kacar A, Opalic M, Cobeljic M, Palibrk A, Stojanov A, Petrovic M, Martic V, Dominovic-Kovacevic A, Djordjevic G, Vukojevic Z, Stojanovic M, Stevic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Basta I. Restless leg syndrome in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP). 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway. Eur J Neurol, 2019, 26(S1): p 538. (29.06.-02.07.2019)
31. Vujnic M, Zivojinovic J, **Bozovic I**, Peric S, Banovic M, Aleksic K, Pesovic J, Brkusanin M, Savic-Pavicevic D, Basta I, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Sleep quality and excessive daytime sleepiness in myotonic dystrophy type 1. 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway. Eur J Neurol, 2019, 26(S1): p 880. (29.06.-02.07.2019)
32. **Bozovic I**, Peric S, Pruppers M, Petrovic M, Stojanov A, Djordjevic G, Bjelica B, Stevic Z, Basta I, Faber C, Merkies I. Serbian validation of the I-RODS questionnaire in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2019, Genoa, Italy. Abstract book, 2019, p169. (22-25.06.2019)
33. Peric S, Bjelica B, **Bozovic I**, Basta I, Ivanovic V, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Assessment of neuropathic pain in patients with Charcot-Marie-Tooth disease type 1A. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2019, Genoa, Italy. Abstract book, 2019, p130. (22-25.06.2019)
34. Basta I, Peric S, **Bozovic I**, Kacar A, Martic V, Dominovic-Kovacevic A, Vukojevic Z, Stojanovic M, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Stevic Z. Restless legs syndrome affects multiple life domains in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2019, Genoa, Italy. Abstract book, 2019, p93. (22-25.06.2019)
35. Basta I, Opalic M, Palibrk A, **Bozovic** **I**, Bjelica B, Stevic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Peric S. Quality of life in patients with MGUS polyneuropathy. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA. Abstract supplement, 2018, p 338-339. (22-25.07.2018)
36. **Bozovic I,** Bjelica B, Peric S, Belanovic B, Basta I, Nikolic A, Kacar A, Stevic Z. Quality of life in patients with multifocal motor neuropathy. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA. Abstract supplement, 2018, p 308-309. (22-25.07.2018)
37. Palibrk A, Opalic M, Peric S, Bjelica B, **Bozovic I**, Marjanovic I, Stevic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Basta I. Clinical heterogeneity of paraproteinemic polyneuropathies. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA. Abstract supplement, 2018, p 285-286. (22-25.07.2018)
38. Peric S, Basta I, **Bozovic I**, Bjelica B, Palibrk A, Opalic M, Radovanovic S. Gait characteristics in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA. Abstract supplement, 2018, p 237. (22-25.07.2018)
39. Bjelica B, **Bozovic I**, Ivancevic N, Vujovic B, Berisavac I, Peric S, Rakocevic-Stojanovic V, Jovanovic D, Lavrnic D, Stevic Z, Basta I. Polyneuropathy in Churg Strauss syndrome – case series. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA. Abstract supplement, 2018, p 158-159. (22-25.07.2018)
40. Bjelica B, **Bozovic I**, Peric S, Cobeljic M, Stojanov A, Petrovic M, Dejanovic I, Marjanovic I, Vukojevic Z, Dominovic-Kovacevic A, Stojanovic M, Djordjevic G, Basta I. Can we predict development of neuropathic pain in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy? Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA. Abstract supplement, 2018, p 77. (22-25.07.2018)
41. Peric S, Vujnic M, Nisic T, Banovic M, Bjelica B, **Bozovic I**, Pesovic J, Savic-Pavicevic D, Basta I, Stevic Z, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Body composition analysis in patients with myotonic dystrophy type 1 and 2. 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria. Abstracts of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), 2018, 5(1): S 185. (06-10.07.2018)
42. **Bozovic I**, Peric S, Pesovic J, Bjelica B, Brkusanin M, Basta I, Marjanovic A, Brankovic M, Kacar A, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Myotonic dystrophy type 2 as a multisystem disease. 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria. Abstracts of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), 2018, 5(1): S 163. (06-10.07.2018)
43. Bjelica B, **Bozovic I**, Basta I, Kacar A, Nikolic A, Dominovic-Kovacevic A, Vukojevic Z, Martic V, Stojanov A, Djordjevic G, Petrovic M, Stojanovic M, Peric S. Predictors of early retirement in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria. Abstracts of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), 2018, 5(1): S 241. (06-10.07.2018)
44. Cobeljic M, Bjelica B, **Bozovic I**, Peric S, Kacar A, Nikolic A, Dejanovic I, Petrovic M, Stojanov A, Djuric V, Stojanovic M, Djordjevic G, Martic V, Dominovic-Kovacevic A, Vukojevic Z, Apostoloski S, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Basta I, Stevic Z. Influence of diabetes mellitus on chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal. Eur J Neurol, 2018, 25 (S2): p 369. (16-19.06.2018)
45. Bjelica B, Peric S, Nikolic A, **Bozovic I**, Kacar A, Cobeljic M, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, Lavrnic D, Basta I. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy is not a painless disease. 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal. Eur J Neurol, 2018, 25 (S2): p 368. (16-19.06.2018)
46. Peric S, Maksimovic R, Banko B, Durdic M, Bjelica B, **Bozovic I**, Balcik Y, Pesovic J, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Magnetic resonance imaging of leg muscles in patients with myotonic dystrophies. IDMC-11, San Francisco, California, USA. Poster presentation abstracts, 2017, p 235 (05-09.09.2017)
47. Basta I, S Peric, Cobeljic M, Bjelica B, **Bozovic I**, Kacar A, Nikolic A, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, Lavrnic D. Overall disease impact of chronic inflamatory demyelinating polyneuropathy (CIDP). 2017 PNS Annual Meeting, Sitges, Barcelona. 2017 PNS Meeting Abstracts, 2017, p 118-119. (08-12.07.2017)
48. Peric S, **Bozovic I**, Martic V, Komatina N, Djuric V, Petrovic M, Vujovic B, Cukic M, Djordjevic G, Stevic Z, Basta I. Guillain-Barre syndrome acute disease with chronic consequences. 2017 PNS Annual Meeting, Sitges, Barcelona. 2017 PNS Meeting Abstracts, 2017, p 243. (08-12.07.2017)
49. **Bozovic I**, Peric S, Martic V, Komatina N, Basta I, Djuric V, Petrovic M, Vujovic B, Cukic M, Djordjevic G, Stevic Z. One-year follow-up study in patients with Guillain-Barre syndrome. 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, The Netherlands. Eur J Neurol, 24 (S1), 2017, p 521. (24-27.05.2017)
50. Boskovic S, **Bozovic I**, Bosnjakovic D, Bozovic M, Sindjic-Antunovic S. Additional criteria for diagnosing dysganglionosis. Medics, Bucharest, Romania. Abstract book, 2017, p 60. (30.03-02.04.2017)
51. **Bozovic I**, Dasic A, Boskovic S, Bosnjakovic D, Bjelica B, Bozovic M, Isakovic A. Investigation of the cytotoxic effects of desloratadine on U251 human glioblastoma cells, in vitro. Medics. Bucharest, Romania. Abstract book., 2017, p 53. (30.03-02.04.2017)
52. Arsenijevic M, Boskovic M, **Bozovic I**, Babic I, Babic B, Bezbradica D, Djelic M. Adipocytokines profile in elite athletes with different body composition: a comparison of volleyball and water polo players. International Student Congress, Graz, Austria. Abstract book, 2017, p 37. (25-27.05.2017)
53. Boskovic S, **Bozovic I**, Arsenijevic M, Savic B. Stethoscope membranes as a source of hospital quired infections. International Student Congress, Graz, Austria. Abstract book, 2017, p 54. (25-27.05.2017)
54. **Bozovic I**, Babic F, Boskovic S, Arsenijevic M, Popovic M, Samardzic J. The influence of dehydroepiandrosterone on rat behavior in the active avoidance test. International Student Congress, Graz, Austria. Abstract book, 2017, p 64. (25-27.05.2017)
55. Bjelica B, **Bozovic I**, Peric S, Berisavac I, Beslac-Bumbasirevic L, Lavrnic D, Stevic Z. Guillain-Barre syndrome and comorbid disorders. 2nd Congress of the European Academy of Neurology, Copenhagen, Denmark. Eur J Neurol, 2016, 23(S1): p 232. (28-31.05.2016)
56. Boskovic S, **Bozovic I**, Cvetkovic D, Cuk J. Clostridium difficile infection as a complication in gastroenterology patients. Third Global Students Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia. Abstract Book, 2016, p 78 (20-23.10.2016)
57. Cvetkovic D, Boskovic S, **Bozovic I**, Cobeljic M. Molecular genetic analysis of patients with suspected achondroplasia. Third Global Students Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia. Abstract Book, 2016, p 82 (20-23.10.2016)
58. **Bozovic I**, Bjelica B, Boskovic S, Cvetkovic D. Short-term outcome of Guillain-Barre syndrome – tertiary center experience. Third Global Students Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia. Abstract Book, 2016, p 82 (20-23.10.2016)
59. Babic F, Svetel M, **Bozovic I**. Adaptation of ventilatory parameters to continued physical activity in elite athletes: influence of the type of sport. SaMED 2nd: International medical students congress Sarajevo 2016, Sarajevo. Bosnia and Herzegovina. Abstract Book, 2016, p 88 (20-23.10.2016)

**Изводи са националних скупова:**

1. Stević Z, Palibrk A, **Božović I**, Ivanović V, Virić V, Basta I, Perić S. Klinička heterogenost pacijenata obolelih od FALS u Srbiji. Niš, Srbija. XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija. Zbornik radova XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 2023, p 35. (21-24.09.2023)
2. Basta I, Gunjić I, Delić N, Arsenijević-Ždraljević M, Kačar A, Virić V, **Božović I**, Perić S. Pogrešna dijagnoza Hronične inflamatorne demijelinizacione polineuropatije: dijagnostički problemi u kliničkoj praksi. XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija. Zbornik radova XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 2023, p 36. (21-24.09.2023)
3. Palibrk A, **Božović I**, Ivanović V, Virić V, Basta I, Perić S, Stević Z. Incidencija, mortalitet i preživljavanje pacijenata sa Amiotrofičnom lateralnom sklerozom u Beogradu (1994−2018). XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija. Zbornik radova XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 2023, p 183. (21-24.09.2023)
4. Basta I, Perić S, **Božović I**, Palibrk A, Ivanović V, Virić V, Stevic Z. Klasični imunosupresivi u lečenju Mijastenije gravis. XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija. Zbornik radova XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 2023, p 97. (21-24.09.2023)
5. Paunović V, Peric S, Vuković I, Stamenkovic M, Milošević E, Stevanovic D, Mandic M, Basta I, Berisavac I, Arsenijevic M, **Bozovic I**, Nikolic M, Stevic Z, Trajkovic V. Downregulation of LKB1/AMPK signaling in blood mononuclear cells is associated with the severity of Guillain-Barre syndrome. 8 Congress Serbian Neuroscience Society, Belgrade, Serbia. Book of Abstract, 2023. p 38. (31.05.-02.06.2023)
6. Stojanov A, **Bozovic I**, Berisavac I, Arsenijevic M, Djordjevic G, Lukic Rajic S, Jovin Z, Petrovic M, Stojanovic M, Vujovic B, Dominovic Kovacevic A, Vukojevic Z, Jovanovic D, Martic V, Basta I, Peric S. Multincentrična, prospektivna studija kvaliteta života kod pacijenata sa Gilen-Bare-ovim sindromom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, Srbija. Zbornik sažetaka, 2019. p 113 (28.11.-01.12.2019)
7. Palibrk A, Opalic M, **Bozovic I**, Peric S, Basta I, Lavrnic D, Stevic Z, Rakocevic Stojanovic V, Stojanov A, Djordjevic G, Martic V, Petrovic M, Stojanovic M, Dominovic Kovacevic A, Vukojevic Z. Zastupljenost sindroma nemirnih nogu kod pacijenata sa hroničnom inflamatornom demijelinizacionom polineuropatijom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, Srbija. Zbornik sažetaka. 2019. p 109 (28.11.-01.12.2019)
8. Palibrk A, Opalic M, **Bozovic I**, Peric S, Basta I, Lavrnic D, Stevic Z, Rakocevic Stojanovic V, Radovanovic S. Analiza poremećaja hoda kod pacijenata sa benignom IgM paraproteinemijskom polineuropatijom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, Srbija. Zbornik sažetaka. 2019. p 108 (28.11.-01.12.2019)
9. **Bozovic I**, Peric S, Palibrk A, Pruppers M, Stojanov A, Petrovic M, Vujovic B, Vukojevic Z, Djordjevic G, Dominovic Kovacevic A, Stojanovic M, Martic V, Stevic Z, Faber C, Merkies I, Basta I. Validacija srpske verzij I-RODS upitnika kod pacijenata sa hroničnom inflamatornom demijelinizacionom poliradikuloneuropatijom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, Srbija. Zbornik sažetaka. 2019. p 104, 105 (28.11.-01.12.2019)
10. **Bozovic I**, Palibrk A, Peric S, Basta I, Stevic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Radovanovic S. Prospektivna analiza karakteristika hoda kod pacijenata sa CIDP. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, Srbija. Zbornik sažetaka. 2019. p 103, 104 (28.11.-01.12.2019)
11. Arsenijevic M, **Bozovic I**, Stojanov A, Petrovic M, Lukic Rajic S, Berisavac I, Stojiljkovic Tamas O, Basta I, Jovin Z, Vujovic B, Djordjevic G, Martic V, Vukojevic Z, Dominovic Kovacevic A, Stojanovic M, Jovanovic D, Stevic Z, Peric S. Prospektivna studija autonomne disfunkcije kod pacijenata sa Guillain-Barre-ovim sindromom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, Srbija. Zbornik sažetaka. 2019. p 101. (28.11.-01.12.2019)
12. Rakocevic Stojanovic V, Topf A, Peric S, Basta I, **Bozovic I**, Palibrk A, Bjelica B, Kacar A, Stevic Z, Lavrnic D, Novakovic I, Savic Pavicevic D, Straub V. Sekvenciranje sledeće generacije (NGS) u dijagnostici mišićnih distrofija. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, Srbija. Zbornik sažetaka. 2019. p 55. (28.11.-01.12.2019)
13. Paunović V, Vuković I, Milošević E, Perić S, Basta I, **Božović I**, Palibrk A, Arsenijević M, Berisavac I, Stević Z, Trajković, V. Expression of autophagy-regulating dene and cytokines in patients with Guillain-Barre syndrome. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches. Kongres imunologa Srbije. Beograd. Abstract Book. 2019. p 78. (06-08.12.2019)
14. Milošević E, Paunović V, Vuković-Petrović I, Perić S, Basta I, **Božović I**, Palibrk A, Arsenijević M, Berisavac I, Stević Z, Trajković V. Cytokine gene polymorphisms in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches. Kongres imunologa Srbije. Beograd. Abstract Book. 2019. p 67. (06-08.12.2019)
15. Perić S, Maksimović R, Basta I, Banko B, Nikolić A, Đurđević M, Kačar A, Bjelica B, **Božović I**, Pešović J, Stević Z, Lavrnić D, Savić-Pavićević D, Rakočević-Stojanović V. Magnetna rezonanca mišića nogu kod boelsnika sa miotoničnim distrofijama. X/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka, 2017, p 163. (24-26.11.2017)
16. Basta I, Perić S, Čobeljić M, Bjelica B, **Božović I**, Kačar A, Nikolić A, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Lavrnić D. Studija kvaliteta života pacijenata sa hroničnom inflamatornom demijelinizacionom poliradikuloneuropatijom. X/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka, 2017, p 55. (24-26.11.2017)
17. Čobeljić M, Cvjetković I, **Božović I**. Kliničke karakteristike bolesnika sa hroničnom inflamatornom demijelinizacionom polineuropatijom. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, Srbija. Knjiga sažetaka, 2017, p 375 (28.04-02.05.2017)
18. **Božović I**, Bjelica B, Cvetković D. Ispitivanje jednosgodišnjeg ishoda bolesti kod bolesnika sa Gijen-Bare-ovim sindromom. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, Srbija. Knjiga sažetaka, 2017, p 368 (28.04-02.05.2017)
19. **Božović I**, Bošković S. Analiza povezanosti različitih varijanti Giljen-Bareovog sindroma sa kratkotrajnim ishodom bolesti. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno Jezero, Srbija. Knjiga sažetaka, 2017, p 158 (22-26.04.2016)
20. Bjelica B, **Božović I**, Grujičić R. Ispitivanje udruženosti akutnog poliradikuloneuritisa sa hroničnim oboljenjima. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno Jezero, Srbija. Knjiga sažetaka, 2016, p 26 (22-26.04.2016)
21. **Božović I**, Babić F. Uticaj dehidroepiandrosterona na ponašanje pacova u testu aktivnog izjegavanja. 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka, 2016, p 620 (24-28.04.2015)
22. Babić F, Svetel M, **Božović I**. Adaptacija ventilatornih parametara na kontinuiranu fizičku aktivnost kod vrhunskih sportista: uticaj vrste sporta. 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka, 2015, p 664 (24-28.04.2015)
23. **Božović I**, Dašić A. Ispitivanje citotoksičnih efekata desloratadine na modelu U251 ćelijske linije, in vitro. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka, 2014, p 77 (26-30.04.2014)

*б) Руковођење или учествовање на пројектима:*

Током 2018. године др Иво Божовић стиче научно-истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК, област НЕУРОЛОГИЈА.

*в) Цитираност:*

Научни радови кандидата Ива Божовића су цитирани 560 пута, h икдекс 11 (извор *Scopus;* јул 2024*.*); 578 пута, h икдекс 11, h индекс (*excl. self-citations*) 10 (извор *Research gate;* јул 2024*.*)

*г) Организовање научних састанака и симпозијума*

* XX конгрес Друштва неуролога Србије са међународним учешћем. 14-16.11.2024. године, Београд, Република Србија – у току
* 12-та Школа за младе неурологе. Планирано 04-05.10.2024. године, Палић, Република Србија – у току
* Школа деменција за младе неурологе. 04-05.10.2020. године, Палић, Република Србија
* Трећа и четврта Глобална студентска конференција биомедицинских наука *(3rd Global Students’ Conference of Biomedical Sciences*), 20-23.10.2016. године, Београд, Република Србија

*д) Друга достигнућа\*(стипендије, демостратура, награде, рецензије у часописима)*

- кандидат је био студент демонстратор током школске 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 и 2015/2016 године на предмету хистологија са ембриологијом на Медицинском факултету Универзитета у Београду и у току поменутог периода је испуњавао све обавезе и при томе показао велико интересовање за рад са студентима. Др Божовић је током школске 2012/2013 године био и демонстратор-модератор на онлајн курсу хистологије и ембриологије „Ретикулум“.

- признање за један од најцитиранијих радова у часопису *Journal of the Peripheral Nervous System* током 2018/2019. године

- награда за усмену презентацију у конкуренцији младих неуролога на 2. Српском Симпозијуму о неуропатијама са међунарнодним учешћем, одржаном 11-12.05.2018. у Београду, Србија

- победник „*9-th International Medis Awards*” из области неурологије, одржано у Љубљани (Словенија) 09.03.2023. године.

- рецензираo је радове у већем броју међународних часописа: *Journal of Personalized Medicine, Journal of Clinical Medicine, Medicina, Brain Sciences, Genes, Clinics and Practice, Life, Biomedicine & Pharmacotherapy, Clinical Neurology and Neurosurgery, Heliyon*

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Oд доласка на Клинику за неурологију др Иво Божовић активно учeствуje у нaучнo-истрaживaчкoм рaду у овој установи, штo je рeзултирало знaчajним бројем публикaциjа како у националним, тако и у инострaним чaсoписимa. Кандидат је аутор или коаутор укупно 138 оригинална рада и извода у зборницима иностраних и домаћих састанака (кумулативни импакт фактор је 184.02). Међу њима, 44 (8 као први аутор) је објављено у часописима са JCR листе, 2 рада који су прикази случајева, писма уреднику или су проистекли из сарадње са истраживачима из иностранства који припадају категорији осталих радова у часописима са ЈCR листе, 3 рада (1 као први аутор) у часописима индексираним у бази *Medline*, затим један рад (први аутор) у часопису индексираном у SCIENCE CITATION INDEX Expanded (SCIe), без IF, док је 6 (3 као први аутор) радова објављено у часописима који нису индексирани у горе поменутим базама.

Иво Божовић такође има и 59 објављених извода (12 као први аутор) у зборницима међународних скупова, као и 23 објављена извода (6 као први аутор) у зборницима домаћих стручних састанака. Сходно његовим публикацијама и досадашњем истраживању, уочава се велика заинтересованост кандидата за научно-истраживачки рад још од студенских дана. Научни фокус је иницијално био усмерен на базичне науке из области медицинске биохемије и физиологије и фармакологије са токсикологијом, а потом и на клиничке гране медицине тј. неурологију. У даљим радовима се јасно види стручна и научноистраживачка усмереност кандидата из области неурологије, сходно патологији која је заступљена на Одељењу за неуромишићне болести и болести кичмене мождине. Кандидат исказује посебан интерес за научно сагледавање неуромишићних болести и терапију неуропатског бола. У свом досадашњем научно-истраживачком раду, др Иво Божовић је показао посебно интересовање за клинички рад и истраживања у областима неуромишићних болести, и његови објављени радови највећим делом приказују резултате клиничких, генетичких, базичних и епидемиолошких аспеката већине неуромишићних обољења, као што су инфламаторне неуропатије, мишићне дистрофије, стечена аутоимуна миастенија гравис, и др.

Др Божовић је један од истраживача унутар националног Регистра за миотоничне дистрофије (члана светске „*Global TREAT-NMD registry“* мреже) који обухвата више од 500 пацијената са типом 1 и типом 2 болести, и сврстава се у највеће светске регистре.

Др Иво Божовић је добитник међународне „*International Medis Awards*“ награде за научно-истраживачки рад на тему мијастеније гравис (област неурологија), током 2023. године, а у великој конкуренцији научника из чак 9 Европских земаља.

Кандидат је до сада учествовао на многобројним националним и интернационалним стручним скуповима, на којима је имао прилике да одржи предавање или да у другој форми представи резултате свог клиничког и научно-истраживачког рада. Поред наведеног, као члан организационих одбора, је дао допринос одржавању више националних скупова.

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

Кандидат се први пут бира у звање и нема искуства у настави. Кандидат је био демонстратор током школске 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 и 2015/2016 године на предмету хистологија са ембриологијом на Медицинском факултету Универзитета у Београду и у току поменутог периода је испуњавао све обавезе и при томе показао велико интересовање за рад са студентима. Др Божовић је током школске 2012/2013 године био и демонстратор-модератор на онлајн курсу хистологије и ембриологије „Ретикулум“.

**За стручно професионални допринос**:

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

Запослен је на Клиници за неурологију Универзитетског клиничког центра Србије (УКЦС) од јануара 2019. године, иницијално као клинички лекар, а од октобра 2019. године као лекар на специјализацији из области неурологије. Након положеног специјалистичког испита из неурологије (19.01.2024. године) радно је ангажован као лекар, тј. неуролог Одељења за неуромишићне болести и обољења кичмене мождине.

Иво Божовић је запослен на Одељењу за неуромишићне болести и болести кичмене мождине, Клинике за неурологију, где је свакодневно ангажован у обављању редовних активности одељења и унапређењу дијагностиковања и лечења пацијената са различитим неуромишићним болестима. Радно је ангажован и у Центру за полинеуропатије поменутог одељења где редовно обавља прегледе пацијената. У даљем плану је у започињање обуке у Кабинету за електромионеурографију Клинике за неурологију, а са циљем савладавања кључних техника електродијагностичког прегледа и дијагностике.

Поред рутинских активности везаних за свакодневни клинички рад, током и након специјализације је био активно укључен у горе поменути научно-истраживачки рад Одељења за неуромишићне болести и обољења кичмене мождине Клинике за неурологију, УКЦС.

*Континуирана медицинска едукација у организацији Медицинског факултета*

Кандидат је активно учествовао на више семинара и скупова под покровитељством Медицинског факултета Универзитета у Београду и Универзитетског клиничког центра Србије: КМЕ „Одабране теме из клиничке неурофизиологије“ током 07.12.2019. године; „*Neuropathy update 3 – focus on heredity*“, одржаној 23-24.09.2022. године; КМЕ „Лекције професора Владимира Костића: Ера савремене српске неурологије“, одржаној 27-28.05.2022. године; КМЕ „Биомаркери у паркинсонизму“, одржаној 13.06.2022. године; стручни састанак „*Neuropathy update 2*“, одржан 11-12.05.2018. године; стручни састанак „*Update on the pathophysiology, diagnosis and treatment of MS, NMOSD and MOGAD*“, одржан 16-18.05.2024. године.

Поред наведеног, кандидат је активно учествовао на више семинара и скупова под покровитељством Српске лиге за борбу против епилепсије: КМЕ „Лечење епилепсије – примена леветирацетама у терапији“, и положио тест на три различите теме; КМЕ „Епилепсија и трудноћа“, одржаној 15.04.2022. године. Кандидат је активно учествовао (у виду излагања и/или организације) на више семинара и скупова под покровитељством Друштва неуролога Србије: више различитих Школа за младе неурологе (Ургентне неуролошке болести, Деменције, Главобоље, Неуровизуелизационе методе), као и на КМЕ „Неуромишићне болести“, одржаној 28.11.2019. године. Такође, др Божовић је учествовао и на вебинару Европске академије неуролога на тему „Аутоимуних енцефалитиса“ током 07.07.2021. године.

Такође, кандидат је учествовао у организацији тј. био у Организационом одбору две Школе за младе неурологе на Палићу (Школа Деменција и Неуровизуелизационих метода). Актуелно је председник Организационог одбора 12-те Школе за младе неурологе на Палићу.

**За допринос академској и широј заједници**

*Награде и стипендије за научни рад*

- победник „*9-th International Medis Awards*” из области неурологије, одржано у Љубљани (Словенија) 09.03.2023. године.

- добитник признања за један од најцитиранијих радова у часопису *Journal of the Peripheral Nervous System* током 2018/2019. године

- добитник награде за најбољу усмену презентацију у конкуренцији младих неуролога на 2. Српском Симпозијуму о неуропатијама са међународним учешћем, одржаном 11-12.05.2018. у Београду, Србија

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

Кандидат је актуелни председник Друштва младих неуролога Србије, актуелни председник Организационог одбора 12-те Школе за младе неурологе на Палићу, као и члан Друштва неуролога Србије, члан Српског удружења за периферни нервни систем, члан Српске лиге за борбу против епилепсије, током 2020, 2022. и 2023. године је био члан Европске организације неуролога (*Resident and Research Membership*). Такође, актуелно је Светског удружења за периферни нервни систем (*Junior member of the PNS*). Члан је Организационог одбора „XX конгреса Друштва неуролога Србије са међународним учешћем“, члан је Српског лекарског друштва (Српско лекарско друштво је члан Светског удружења лекара) и Лекарске коморе Србије. Такође, Иво Божовић је и однедавни члан (по позиву) Клуба младих физијатара и пријатеља (АФИРМС).

Кандидат је такође члан уредништва међународног часописа на ЈЦР листи „*Frontiers in Human Neuroscience*“ (IF 3.47, *CiteScore* 4.6), као и члан уредништва научног и информативног часописа Друштва неуролога Србије „Синапса“, док је током 2017. године био члан редакције студентског часописа „Медицинар“.

**За сарадњу са другим високошколским научно-истраживачким установама у земљи и иностранству-мобилност**

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

* Похађао је „*Neuropathy update 3 – focus on heredity*“, стручни састанак одржан 23-24.09.2022. године, као и „*Neuropathy update 2*“, стручни састанак одржан 11-12.05.2018. године.
* Похађао је Трећу Европску Академију о Помпе-овој болести. 15-16.11.2019. године. Амстердам, Холандија.
* Похађао је Девети регионални миграторни курс из епилепсије. 19-22.09.2019. Врдник, Република Србија
* Похађао је или организовао 4 школе Друштва младих неуролога Србије одржане на Палићу (2019, 2020, 2021, 2022. године).

*Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству*

- Добитник је једномесечне стипендије најбољих студената МФУБ, током које је боравио на Одељењу за оториноларингологију, Универзитетског медицинског центра у Хамбургу – „*Ependorf“*, у периоду од 01. до 30.09.2017. године.

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

Иво Божовић је учествовао на већем броју националних и међународних скупова у оквиру којих је одржао различита предавања по позиву, као и приказе случаја.

* **Божовић И.** „*Hereditary neuropathy with multisystemic features*”, стручни састанак „*Neuropathy update 3 – focus on heredity“*. 23-24.09.2022. године. Београд, Република Србија.
* **Божовић И.** „*Atypical CIDP*”, стручни састанак „*Neuropathy update 3* *– focus on heredity*“. 23-24.09.2022. године. Београд, Република Србија.
* **Божовић И.** „Диференцијална дијагноза плексопатија“ Школа неуровизуелизационих метода. 08-09.10.2021. године. Палић, Република Србија
* **Божовић И.** „Окципитална главобоља” Школа главобоља. 04-05.10.2019. године. Палић, Република Србија
* **Божовић И.** „*Case report* – *supportive CIDP criteria: CSF proteins and leukocytes*” стручни састанак „*Neuropathy update 2*“. 11-12.05.2018. године. Београд, Република Србија.

*Предавања по позиву на међународним скуповима*

* **Божовић И.** „*How to successfully manage the neuropathic component of chronic pain?”* Међународни конгрес „19. BISOP”. 18.05.2024. године. Београд, Република Србија.
* **Божовић И.** „*А quick guide through idiopathic inflammatory myopathies”* 13. Adriatic Neurology Forum. 21-24.03.2024. године. Пула, Република Хрватска.
* **Божовић И.** „*Characteristics of Transcranial Brain Parenchyma Sonography in Patients with Myotonic dystrophy type 1 and 2*“ 25th Conference of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics. 15-17.10.2021. године. Београд, Република Србија.
* **Божовић И.** „Клиничка хетерогеност ретке болести: *Churg-Strauss* синдром“ Adriatic Neurology Forum. 22-26.05.2019. године. Бечићи, Будва, Република Црна Гора.

**Кaндидaт под редним бр. 2 др МИРЈАНА ЖДРАЉЕВИЋ**

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

* Име (средње име) и презиме Мирјана (Велислав) Ждраљевић (рођ. Арсенијевић)
* Датум и место рођења 09.05.1992, Прокупље, Република Србија
* Установа где је запослен Клиника за неурологију, Универзитетски клинички центар Србије, Београд
* Звање/ радно место Лекар специјалиста неурологије
* Ужа научна област Неурологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

***Основне студије:***

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2017. година, 9,90

***Последипломске студије: /***

***Специјалистичке академске студије : /***

***Докторат:***

* Назив установе: Медицински факултет, Универзитета у Београду
* Одобрена тема: Докторске студије из епидемиологије уписане 2017. године и положени сви

испити у оквиру студија; израда докторске дисертације у току. Одлука о

прихватању теме докторске дисертације је донета 24.01.2023. године.

* Ментор проф. др Дејана Јовановић и проф. др Татјана Пекмезовић
* Наслов дисертације: „Дугорочна прогноза болесника са акутним исхемијским можданим ударом

услед оклузије великих крвних судова предњег слива лечених механичком

тромбектомијом“

* Ужа научна област: Епидемиологија, Неурологија

***Специјализација:***

Неурологија, април 2019 - октобар 2023, положен специјалистички испит са одличном оценом, председник испитне комисије проф. др Елка Стефанова, чланови испитне комисије: проф. др Зорица Стевић, проф. др Дејана Јовановић, проф. др Наташа Церовац и доц. Др Александар Ристић.

***Ужа специјализација***: /

***Досадашњи избори у наставна и наушна звања:***  /

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат је била демонстратор током 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 године на предмету медицинска биохемија на Медицинском факултету Универзитета у Београду и у току поменутог периода је испуњавала све обавезе и при томе показала велико интересовање за рад са студентима за који је оцењена најбољом оценом.

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Кандидат нема педагошког искуства на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

*а) Списак радова*

**Оригинални радови штампани in extenso у часописима са JCR листе:**

1. Djordjević I, Djordjević S, Kosać A, Vučinić D, Ivanović Radović N, **Ždraljević M,** Mijajlović M. Transcranial brain parenchyma sonography in patients with juvenile myoclonic epilepsy. Acta Neurol Belg. 2024; doi: 10.1007/s13760-024-02561-6. Epub ahead of print. **M 23, IF 2023 2.0**
2. Stoisavljevic S, Stojanovic M, **Zdraljevic M,** Aleksic V, Pekmezovic T, Mijajlovic M. Correlation between Morphological and Hemodynamic Parameters of Carotid Arteries and Cerebral Vasomotor Reactivity. Brain Sci. 2024;14(2):167. doi: 10.3390/brainsci14020167. **M 22, IF 2023 2.7**
3. Basta I, Delic N, Gunjic I, **Arsenijevic Zdraljevic M,** Kacar A, Bozovic I, Peric S. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: Diagnostic problems in clinical practice in Serbia. J Peripher Nerv Syst. 2023;28(2):226-236. **M22, IF 3.9**
4. **Zdraljevic M,** Pekmezovic T, Stanarcevic P, Vukasinovic I, Berisavac I, Ercegovac M, Vitosevic F, Nestorovic D, Cvetic V, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Medjedovic TS, Jovanovic DR. Atrial fibrillation is associated with poor long-term outcome after mechanical thrombectomy for anterior large vessel occlusion stroke. J Stroke Cerebrovasc Dis, 2022; 31(11):106755. **M23, IF 2,5**
5. **Zdraljevic M,** Pekmezovic T, Stanarcevic P, Vukasinovic I, Berisavac I, Ercegovac M, Vitosevic F, Nestorovic D, Cvetic V, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Svabic Medjedovic T and Jovanovic D. Influence of Thrombocytopenia on the Outcome of Mechanical Thrombectomy in Patients with Acute Ischemic Stroke. J Stroke Cerebrovasc Dis, 2022; 31(2):106240. **M23, IF 2,5**
6. Paunovic V, Peric S, Vukovic I, Stamenkovic M, Milosevic E, Stevanovic D, Mandic M, Basta I, Berisavac I, **Arsenijevic M**, Bozovic I, Nikolic M, Stevic Z, Trajkovic V. Downregulation of LKB1/AMPK Signaling in Blood Mononuclear Cells Is Associated with the Severity of Guillain-Barre Syndrome. Cells 2022;11(18):2897. **M22, IF 6.0**
7. **Zdraljevic M\***, Peric S\*, Jeremic M, Lavrnic D, Basta I, Hajdukovic L, Jovanovic DR, Berisavac I. Myasthenia gravis treated in the neurology intensive care unit: a 14-year single-centre experience. Neurol Sci 2022;43(12):6909-6918. (**\*equal** **contribution**) **M22, IF 3.3**
8. **Ždraljević M,** Radišić V, Perić S, Kačar A, Jovanović D, Berisavac I. Guillain-Barré syndrome during pregnancy: A case series. J Obstet Gynaecol Res 2022;48(2):477-482. **M23, IF 1.6**
9. Djikić M, **Ždraljević M,** Miladinović T, Milenković M, Berisavac I. Agranulocytosis following intravenous immunoglobulin administration in a patient with Guillain-Barré Syndrome triggered by COVID-19: A case report. Neurology Asia 2022; 27(3): 783. **M 23, IF 0.2**
10. Radišić V, **Ždraljević M,** Perić S, Mladenović B, Ralić B, Jovanović DR, Berisavac I. Is there a difference between GBS triggered by COVID-19 and those of other origins? Egypt J Neurol Psychiatr Neurosurg. 2022;58(1):54. doi: 10.1186/s41983-022-00486-6. **M23, IF 1.3**
11. Ralić B, **Ždraljević M,** Ristić AJ, Berisavac I. Traumatic lingual hematoma after generalized tonic-clonic seizure in a patient with an acquired coagulopathy. Turk J Emerg Med. 2022;23(2):123-6. doi: 10.4103/tjem.tjem\_130\_22. **M23, IF 0.9**
12. Jeremić M, **Arsenijević M,** Jovanovic D, Berisavac I. Non-convulsive status epilepticus as an initial manifestation of herpes simplex virus encephalitis. Epileptic Disord. 2021;23(5):749-53. **M 23, IF 2.333**
13. Stojanov A, Basta I, Berisavac I, Stojiljkovic-Tamas O, Bozovic I, **Arsenijevic M,** Palibrk A, Peric S. Responsiveness of 2 Different Ability Outcome Measures in Guillain-Barré Syndrome. Neurologist 2021;26(6):244-247. **M23, IF 1.524**
14. **Arsenijevic M,** Berisavac I, Bozovic I, Stojiljkovic-Tamas O, Palibrk A, Lukic-Rajic S, Vujovic B, Peric S. Self-reported autonomic dysfunction in a recovery phase of Guillain-Barre síndrome. Clin Neurol Neurosurg 2021;201:106427. **M23, IF 1.885**
15. **Arsenijević M,** Berisavac I, Mladenović B, Stanarčević P, Jovanović D, Lavrnić D, Peric S. Rate of progression of Guillain-Barré syndrome is not associated with the short-term outcome of the disease. Ir J Med Sci 2021;190:357/61. **M23, IF 2.089**
16. Stojanov A, Berisavac I, Bozovic I, **Arsenijevic M,** Lukic-Rajic S, Petrovic M, Stojiljkovic-Tamas O, Jovin Z, Djordjevic G, Jovanovic D, Stojanovic M, Martic V, Basta I, Peric S. Incidence and mortality rates of Guillain-Barré syndrome in Serbia. J Peripher Nerv Syst 2020;25:350-5. **M22, IF 3.494**
17. Berisavac I, **Arsenijevic M,** Bozovic I, Mladenovic B, Kacar A, Stojiljkovic Tamas O, Petrovic M, Stojanovic M, Vujovic B, Martic V, Jovanovic D, Lavrnic D, Basta I, Peric S. Disability and quality of life in Guillain-Barré syndrome - Longitudinal study. J Clin Neurosci 2020;78:185-8. **M23, IF 1.961**
18. Djordjevic G, Stojanov A, Bozovic I, Berisavac I, **Arsenijevic M,** Lukic Rajic S, Dominovic Kovacevic A, Jovanovic D, Basta I, Peric S. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. Acta Neurol Scand 2020;141(3):236-41. **M22, IF 3.209**

**Остали радови у часописима са JCR листе:**

1. Howard JF Jr, Bril V, Vu T, Karam C, Peric S, De Bleecker JL, Murai H, Meisel A, Beydoun SR, Pasnoor M, Guglietta A, Van Hoorick B, Steeland S, T'joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R; ADAPT+ Study Group (....**Arsenijevic M**....). Long-term safety, tolerability, and efficacy of efgartigimod (ADAPT+): interim results from a phase 3 open-label extension study in participants with generalized myasthenia gravis. Front Neurol. 2024;14:1284444. doi: 10.3389/fneur.2023.1284444. **M 22, IF 2023 2.7 ½ 1.35**
2. Traenka C, Lorscheider J, Hametner C, Baumgartner P, Gralla J, Magoni M, Martinez-Majander N, Casolla B, Feil K, Pascarella R, Papanagiotou P, Nordanstig A, Padjen V, Cereda CW, Psychogios M, Nolte CH, Zini A, Michel P, Béjot Y, Kastrup A, Zedde M, Kägi G, Kellert L, Henon H, Curtze S, Pezzini A, Arnold M, Wegener S, Ringleb P, Tatlisumak T, Nederkoorn PJ, Engelter ST, Gensicke H; EVA-TRISP Collaborators (....**Arsenijevic M**....). Recanalization Therapies for Large Vessel Occlusion Due to Cervical Artery Dissection: A Cohort Study of the EVA-TRISP Collaboration. J Stroke. 2023;25(2):272-81. doi: 10.5853/jos.2022.03370. **M 21a, IF 6.0 ½ 3.0**
3. Nordanstig A, Curtze S, Gensicke H, Zinkstok SM, Erdur H, Karlsson C, Karlsson JE, Martinez-Majander N, Sibolt G, Lyrer P, Traenka C, Baharoglu MI, Scheitz JF, Bricout N, Hénon H, Leys D, Eskandari A, Michel P, Hametner C, Ringleb PA, Arnold M, Fischer U, Sarikaya H, Seiffge DJ, Pezzini A, Zini A, Padjen V, Jovanovic DR, Luft A, Wegener S, Kellert L, Feil K, Kägi G, Rentzos A, Lappalainen K, Leker RR, Cohen JE, Gomori J, Brehm A, Liman J, Psychogios M, Kastrup A, Papanagiotou P, Gralla J, Magoni M, Majoie CBLM, Bohner G, Vukasinovic I, Cvetic V, Weber J, Kulcsar Z, Bendszus M, Möhlenbruch M, Ntaios G, Kapsalaki E, Jood K, Nolte CH, Nederkoorn PJJ, Engelter S, Strbian D, Tatlisumak T; EVA-TRISP Investigators (....**Arsenijevic M**....). EndoVAscular treatment and ThRombolysis for Ischemic Stroke Patients (EVA-TRISP) registry: basis and methodology of a pan-European prospective ischaemic stroke revascularisation treatment registry. BMJ Open. 2021;11(8):e042211. doi: 10.1136/bmjopen-2020-042211. **M 22, IF 3.007 ½ 1.503**

**Рад у часопису који је укључен у базу података Medline:**

Нема.

**Рaд у чaсoпису кojи je индeксирaн у SCI expanded бeз ИФ:**

1. **Arsenijević M\*,** Ivančević N\*, Jovanović D, Radović M., Berisavac I. Rare case of recurrent stroke in a patient with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis: A case report. Egypt J Neurol Psychiatr Neurosurg. 2021; doi: 10.1186/s41983-021-00328-x. (**\*equal** **contribution**) (некатегоризован)

**Радови штампани у целини у часописима који нису индексирани у CC, SCI или MEDLINE:**

1. **Ždraljević M,** Bodrožić J. Testiranje na trombofilije nakon ishemijskog moždanog udara. Koga, čega i kada? Sinapsa. 2022; 29/30:95-103
2. **Arsenijević M,** Vukašinović I, Stanarčević P, Berisavac I, Jovanović D. Terapijski pristupi u lečenju akutnog ishemijskog moždanog udara uzrokovanog tandem okluzijom prednjeg vaskularnog sliv. Sinapsa. 2018; 23/24:18-22
3. **Arsenijević M,** Blagojević N, Jovanović D. Efficacy and safety of intravenous thrombolysis in young adults with acute ischemic stroke. MedPodml. 2017; 68(2):38-46. doi: 10.5937/mp68-13916

**Цео рад у зборнику са националног скупа:**

Нема.

**Изводи са међународних скупова:**

1. **Ždraljević M,** Vukojević M, Jeremić M, Mijajlović M. Vasculitis as a presentation of neuroborreliosis. ESO Focused Workshop “Rare causes of stroke”. Struga, N. Macedonia. Abstract book Case reports by participants. 2024. p.20
2. Ivanovic J, **Zdraljevic M,** Radisic V, Djurdjevic K, Jankovic M, Svabic T, Padjen V, Jovanovic D, Berisavac I. Sepsis in Neurology Intensive Care Unit – Incidence and Outcome. 9th Congress of the European Academy of Neurology. Budapest, Hungary. European Journal of Neurology. 2023. Vol. 30, Suppl. 1, p. 316.
3. Radišić V, **Ždraljević M,** Đurđević K, Ralić B, Kovačević M, Ercegovac M, Berisavac I. Early prognosis of metabolic encephalopathy: the role of EEG. 9th Congress of the European Academy of Neurology. Budapest, Hungary. European Journal of Neurology. 2023. Vol. 30, Suppl. 1, p. 318.
4. **Ždraljević M,** Perić S, Jeremić M, Lavrnić D, Basta I, Hajduković L, Jovanović D, Berisavac I. Myasthenia gravis treated in the neurology intensive care unit: a 14-year single centre experience. 8th Congress of the European Academy of Neurology. Vienna, Austria. European Journal of Neurology. 2022. Vol. 29, Suppl. 1, p. 483.
5. **Zdraljevic M,** Stojanovic M, Aleksic V, Stevanovic A, Zidverc Trajkovic J, Pavlovic M.A., Sternic N, Mijajlovic M. Cerebral vasomotor reactivity and its correlation with morphological and hemodynamic parameters of carotid arteries. 25th Conference of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics. Belgrade, Serbia. Abstract book. 2021. p 103.
6. Đurđević K, **Arsenijević M,** Radišić V, Janković M, Ercegovac M, Jovanović D, Berisavac I. Early predictors of mortality in patients with metabolic encephalopathy. 7th Congress of the European Academy of Neurology. Virtual Congress. European Journal of Neurology. 2021. Vol. 28, Suppl. 1, p. 310.
7. **Arsenijevic M**, Vukašinovic I, Stanarcevic P, Švabic Medjedovic T, Padjen V, Stefanovi Budimkic M, Berisavac I, Ercegovac M, Nestorovic D, Vitosevic F, Nedeljkovic Ž, Cvetic V, Jovanovic D. Impact of thrombocytopenia on the safety and efficacy in patients treated with mechanical thrombectomy. 7th Congress of the European Academy of Neurology. Virtual Congress. European Journal of Neurology. 2021. Vol. 28, Suppl. 1, p. 454.
8. **Arsenijevic M,** Radišić V, Jankovic M, Peric S, Jovanovic D, Berisavac I. Guillain-Barré Syndrome during pregnancy: case series. 7th Congress of the European Academy of Neurology. Virtual Congress. European Journal of Neurology. 2021. Vol. 28, Suppl. 1, p. 540.
9. Radisic V, **Arsenijevic M,** Jankovic M, Durevic K, Jovanovic D, Berisavac I. Etiology of status epilepticus in Neurological Intensive Care Unit. 7th Congress of the European Academy of Neurology. Virtual Congress. European Journal of Neurology. 2021. Vol. 28, Suppl. 1, p. 594.
10. Jankovic M, **Arsenijevic M,** Vukasinovic I, Stanarcevic P, Svabic Medjedovic T**,** Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Berisavac I, Ercegovac M, Nestorovic D, Cvetic V, Vitosevic F, Nedeljkovic Z, Jovanovic R.D. The impact of ACA occlusion on the short-term functional outcome of patients treated with mechanical thrombectomy. 7th Congress of the European Academy of Neurology. Virtual Congress. European Journal of Neurology. 2021. Vol. 28, Suppl. 1, p. 667
11. Stefanovic Budimkic M, Jovanovic D, Berisavac I, Stanarcevic P, Ercegovac M, Padjen V, Svabic- Medjedovic T, **Arsenijevic M,** Jankovic M, Djurdjevic Đ, Radisic V. Differences between carotid and vertebral spontaneous artery dissection – a single center long term follow-up study. 7th European Stroke Conference. Virtual Congress. European Stroke Journal. 2021, Vol. 6(1S). p. 256-7
12. **Arsenijevic M,** Vukasinovic I, Stanarcevic P, Berisavac I, Ercegovac M, Padjen V, Stefanovic Budimkic M, Svabic- Medjedovic T, Vitosevic F, Cvetic V, Nestorovic D, Jovanovic D. Atrial fibrillation is associated with poor long-term outcome after mechanical thrombectomy for anterior large vessel occlusion stroke. 7th European Stroke Conference. Virtual Congress. European Stroke Journal. 2021, Vol. 6(1S). p. 437
13. Bozovic I, Stojanov A, Berisavac I, **Arsenijevic M**, Tamas Stojiljković O, Palibrk A, Bjelica B, Rajić S, Vujovic B, Vodopić S, Petrovic M, Aleksic D, Dominovic Kovacevic A, Vukojevic Z, Stojanovic M, Jovin Z, Djordjevic G, Basta I, Peric S. Analysis of responsiveness of two different ability outcome measures in Guillain-Barré syndrome. 6th Congress of the European Academy of Neurology. Virtual Congress. European Journal of Neurology. 2020. Vol. 27, Suppl. 1, p. 401.
14. **Arsenijevic M,** Bozovic I, Berisavac I, Basta I, Bjelica B, Stojanov A, Rajić S, Petrovic M, Vujovic B, Vukojevic Z, Djordjevic G, Stojanovic M, Dominovic Kovacevic A, Martic V.V, Jovanovic D, Peric Z.S. Prospective study of autonomic dysfunction in patients with Guillain - Barre syndrome. 6th Congress of the European Academy of Neurology. Virtual Congress. European Journal of Neurology. 2020. Vol. 27, Suppl. 1, p. 752.
15. Stefanovic Budimkic M, Stanarcevic P, Berisavac I, Padjen V, Svabic T**,** **Arsenijevic M,** Ercegovac M, Jovanovic D. Predictors of Spontaneous Hemorrhagic Transformation in Ischemic Stroke and Its Association with Long-Term Prognosis. European Stroke Organisation- World Stroke Organization Conference 2020. Virtual Conference. International Journal of Stroke. 2020. vol. 15 (S1). p. 438.
16. **Arsenijevic M,** Vukašinović I, Stanarcevic P, Svabic T, Padjen V, Stefanovic Budimkic M, Berisavac I, Ercegovac M, Nestorović D, Cvetić V, Vitošević F, Nedeljković Ž, Jovanovic D. Predictors of short-term functional outcome after mechanical thrombectomy for anterior large vessel occlusion stroke. European Stroke Organisation- World Stroke Organization Conference 2020. Virtual Conference. International Journal of Stroke. 2020. vol. 15 (S1). p. 444.
17. **Arsenijevic M,** Jovanovic D, Padjen V, Ercegovac M, Stanarcevic P, Stefanović Budimkić M, Švabić Medjedović T, Berisavac I. Prevalence and outcome of epileptic seazures in patients with metabolic encephalopathy treated in intensive care units of the Tertiary Medical Centre. 5th Congress of the European Academy of Neurology. Oslo, Norway. European Journal of Neurology, 2019. Vol. 26, Suppl. 1, p. 406.
18. Švabić Medjedović T, Stanarcevic P.D, Bumbaširević L, Budimkic M.S, Padjen V, Berisavac I, Tamas O, Ercegovac M, **Arsenijevic M,** Jovanovic D. Early clinical outcome of patients with posterior circulation stroke and intracranial steno-occlusive arterial disease. 5th Congress of the European Academy of Neurology. Oslo, Norway. European Journal of Neurology, 2019. Vol. 26, Suppl. 1, p. 762
19. Švabić Medjedović T, Stanarcevic P.D, Bumbaširević L, Mijajlovic M, Pavlovic A, Zidverc-Trajković J, Berisavac I, Ercegovac M, Tamas O, Budimkic M.S, Padjen V, **Arsenijevic M,** Jovanovic D. Can we predict early epileptic seizures in cerebral venous thrombosis? 5th Congress of the European Academy of Neurology. Oslo, Norway. European Journal of Neurology, 2019. Vol. 26, Suppl. 1, p. 762
20. Padjen V, Borozan N, Berisavac I, Ercegovac M, Stanarcevic P, Stefanovic Budimkic M, Svabic Medjedovic T, **Arsenijevic M,** Beslac Bumbasirevic L, Jovanovic D.R. Detection of atrial fibrillation and consequent secondary stroke prevention in 2009. Vs. 2016. – What has changed? 5th European Stroke Conference. Milan, Italy. European Stroke Journal. 2019, Vol. 4 (1S). p. 170
21. **Arsenijevic M,** Stanarcevic P, Berisavac I, Svabic Medjedovic T, Svefanovic Budimkic M, Padjen V, Ercegovac M, Jovanovic D.R. Whether the speed of symptoms development in patients with conventionaly treated basilar artery occlusion can determine a good functional outcome? 5th European Stroke Conference. Milan, Italy. European Stroke Journal. 2019, Vol. 4 (1S). p. 533
22. **Arsenijević M**, Jovanović D, Pađen V, Ristić A, Sokić D, Berisavac I. The occurence of epileptic seizures and their impact on outcome in patients with metabolic encephalopathy treated in intensive care unit in the tertiary medical centre. 8th Eliat International Educational Course: Pharmacological treatment of epilepsy. Jerusalim, Israel. Program. 2019. p. 279.
23. Svabic Medjedovic T, Beslac Bumbasirevic L, Stanarcevic P, Berisavac I, Stefanovic Budimkic M, Padjen V, Ercegovac M, Radivojevic A, **Arsenijevic M,** Jovanovic D. Early clinical outcome of patients with posterior circulation stroke and intracranial steno- occlusive arterial disease. 4th European Stroke Organisation Conference. Gothenburg, Sweden. European Stroke Journal. 2018, Vol. 3 (1S), p. 382
24. **Arsenijević M,** Berisavac I, Stanarčević P, Švabić T, Padjen V, Stefanović Budimkić M, Radivojević A, Ercegovac M, Jovanović D. Predictors of severe acute ischemic stroke in thrombolysed patients. 4th European Stroke Organisation Conference. Gothenburg, Sweden. European Stroke Journal. 2018, Vol. 3 (1S), p.407
25. Radivojević A , Budimkić M, Stanarčević P, Švabić T, Pađen V, **Arsenijević M,** Berisavac I, Ercegovac M, Jovanović D, Beslać Bumbaširević Lj. Do women suffer more from stroke? 4th European Stroke Organisation Conference. Gothenburg, Sweden. European Stroke Journal. 2018, Vol. 3 (1S), p. 512-3
26. Babić I, Arsenijević M, Andrejić K, Aleksov I. Analysisi of treatment satisfaction among patients with type two diabetes. XVI International congress of medical sciences. Sofia, Bulgaria. Abstract book. 2017. p.194.
27. **Arsenijević M,** Bošković S, Božović I, Babić I, Babić B, Bezbradica D, Đelić M. Adipocytokines’ profile in elite athletes with different body composition: a comparison of volleyball and water polo players. International Student Congress ISC 2017. Graz, Austria. Abstract book. 2017. p.37.
28. Boskovic S, Bozovic I, **Arsenijevic M**, Savic B. Stethoscope membranes as a source of hospital acquired infections. International Student Congress ISC 2017. Graz, Austria. Abstract book. 2017. p.54.
29. Bozovic I, Babic F, Boskovic S, **Arsenijevic M**, Popovic T, Samardzic J. The influence of dehydroepiandrosterone on rat behavior in the active avoidance test. International Student Congress ISC 2017. Graz, Austria. Abstract book. 2017. p.64.
30. **Arsenijević M,** Misirlić- Denčić S, Isaković A. Antileucemic Effect of Cyclohexyl-Functionalized Diamine Pt(II) and Corresponding Pt(IV) complexes. 3rd International Medical Students’ Congress in Sarajevo SAMED 2017, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Int J Med Students 2017. Abstract book. 2017. p. 74.
31. **Arsenijević M,** Blagojević N, Jovanović D. Efficacy and safety of intravenous thrombolysis in young adults with acute ischaemic stroke. 27th European Students’ Conference. Berlin, Germany. Abstract book. 2016. p.204.
32. Blagojević N, **Arsenijević M,** Bojicic J, Jovanović D. Systemic thrombolysis in acute ischemic stroke- are there sex differences?International Student Congress ISC 2016. Graz, Austria. Abstract book. 2016. p.67.
33. **Arsenijević M,** Paunović P, Đelić M. The impact of inflammatory adipocytokine leptin on exercise recovery in elite athletes. 3rd Global Students’ Conference of Biomedical Sciences. Belgrade, Serbia. Abstract book. 2016. p.91
34. **Arsenijević M,** Đelić M. Hypothalamic- pituitary-adrenal axis response on acute exercise in physically active and inactive individuals. XIV International Congress of Medical Scineces. Sofia, Bulgaria. Abstract book. 2015. p. 84.
35. Gluhović V, **Arsenijević M.** In vitro antitumor action of newly synthesized copper complexes. 26th European Students’ Conference. Berlin, Germany. Abstract book. 2015. p.14.
36. **Arsenijević M,** Gluhović V, Misirlić Denčić S, Isaković A. Antileucemic action of novel Pt (IV) complex with ester type of organic ligand. 10th International medical students’ congress in Novi Sad. Novi Sad, Republic of Serbia. Abstract book 2015. p. 60.
37. **Arsenijević M,** Stanić D, Misirlić Denčić S. Investigation of novel Pt (II) cisplatin analog antitumor effect. First Global Students’ Conference of Biomedical Sciences. Belgrade, Republic of Serbia. Abstract book 2014. p. 19.

**Изводи са националних скупова:**

1. Basta I, Gunjić I, Delić N, **Arsenijević-Ždraljević M**, Kačar A, Virić V, Božović I, Perić S. Pogrešna dijagnoza hronične inflamatorne demijelinizacione polineuropatije: dijagnostički problemi u kliničkoj praksi. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš. Zbornika sažetaka 2023. str. 36
2. Ivanović J, **Ždraljević M**, Radišić V, Đurđević K, Janković M, Švabić T, Pađen V, Jovanović D, Stanarčević P. Korelacija nivoa albumina u serumu sa funkcionalnim oporavkom pacijenata sa akutnim ishemijskim moždanim udarom lečenih primenom intravenske trombolitičke terapije. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš. Zbornika sažetaka 2023. str. 179
3. **Arsenijević M**, Stijović J, Dragašević-Mišković N, Svetel M, Petrović I, Kresojević N, Kostić V. Horea-akantocitoza- prvi slučaj u Srbiji. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka banja. Zbornika sažetaka 2019. str. 80-81
4. **Arsenijević M**, Božović I, Stojanov A, Petrović M, Lukić Rajić S, Berisavac I, Stojiljković Tamaš O, Basta I, Jovin Z, Vujović B, Djordjević G, Martić V, Vukojević Z, Dominović Kovačević A, Stojanović M, Jovanović D, Stević Z, Perić S. Prospektivna studija autonomne disfunkcije kod pacijenatasa Guillain Barre-ovim sindromom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem. Vrnjačka banja. Zbornik sažetaka 2019. Str. 101
5. Momčilović N, **Arsenijević M**, Perić S, Stanarčević P, Pađen V, Švabić Međedović T, Stefanović Budimkić M, Ercegovac M, Lavrnić D, Jovanović D, Berisavac I. Prediktori smrtnog ishoda kod pacijenata sa Guillain-Barré-ovim sindromom lečenih na Odeljenju urgentne neurologije. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka banja. Zbornika sažetaka 2019. str. 107
6. Stojanov A, Božović I, Berisavac I, **Arsenijević M**, Djordjević G, Lukić Rajić S, Jovin Z, Petrović M, Stojanović M, Vujović B, Dominović Kovačević A, Vukojević Z, Jovanović D, Martić V, Basta I, Perić S. Multicentrična prospektivna studija kvaliteta života kod pacijenatasa Guillain Barreovim sindromom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem. Vrnjačka banja. Zbornik sažetaka. 2019. str. 113
7. **Arsenijević M**, Vukašinović I, Pađen V, Stanarčević P, Švabić T, Stefanović Budimkić M, Berisavac I, Ercegovac M, Jovanović R.D. Prediktori dobrog kratkoročnog ishoda kod pacijenata sa akutnim ishemijskim moždanim udarom u prednjem vaskularnom slivu lečenih mehaničkom trombektomijom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka banja. Zbornika sažetaka 2019. str. 114
8. Pađen V, **Arsenijević M**, Ercegovac M, Berisavac I, Stanarčević P, Stefanović Budimkić M, Švabić Međedović T, Jovanović R.D. Moždani udar u gestacijskom periodu. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka banja. Zbornika sažetaka 2019. str. 123-124
9. Švabić T, Stanarčević P, **Arsenijević M**, Pađen V, Stefanović Budimkić M, Berisavac I, Ercegovac M, Jovanović R.D. Mehanička endovaskularna trombektomija u lečenju pacijenata sa akutnim ishemijskim moždanim udarom u zadnjem vaskularnom slivu: naša iskustva. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka banja. Zbornika sažetaka 2019. str. 127
10. Paunović V, Vuković I, Milošević E, Perić S, Basta I, Božović I, Palibrk A, **Arsenijević M**, Berisavac I, Stević Z, Trajković V. Expression of autophagy-regulating dene and cytokines in patients with Guillain-Barre syndrome. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches. Kongres imunologa Srbije. Beograd. Abstract Book. 2019. p 78.
11. Milošević E, Paunović V, Vuković-Petrović I, Perić S, Basta I, Božović I, Palibrk A, **Arsenijević M**, Berisavac I, Stević Z, Trajković V. Cytokine gene polymorphisms in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches. Kongres imunologa Srbije. Beograd. Abstract Book. 2019. p 67
12. **Arsenijević M**, Marić I, Stefanović Budimkić M, Pađen V, Stanarčević P, Švabić T, Beslać Bumbaširević L, Berisavac I, Ercegovac M, Jovanović D. Uticaj etiologije na ishod pacijenata sa akutnim ishemijskim moždanim udarom lečenih intravenskom trombolizom. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornika sažetaka 2017. str. 67
13. **Arsenijević M**, Jovanović D. Does hemispheric lateralization influence the efficacy of intravenous thrombolytic therapy in patients with acute ischemic stroke? 7 th Congress of Serbian Neuroscience Society with international participation. Belgrade, Serbia. Abstract book. 2017. p.76.
14. **Arsenijević M**, Marić I. Uticaj etiologije na ishod pacijenata sa akutnim ishemijskim moždanim udarom lećenih intravenskom trombolizom. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, Srbija. Knjiga sažetaka. 2017. str. 376.
15. Marić I, **Arsenijević M**. Uticaj prethodne primene antitrombocitne terapije na ishod bolesnika sa akutnim ishemijskim moždanim udarom lečenih intravenskom trombolizom. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, Srbija. Knjiga sažetaka. 2017. str. 369.
16. **Arsenijević M**, Blagojević N. Efikasnost i bezbednost primene intravenske trombolize u lečenju akutnog ishemijskog moždanog udara kod mladih odraslih osoba. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno jezero, Srbija. Knjiga sažetaka. 2016. str. 154.
17. Blagojević N, **Arsenijević M**. Polne razlike u efikasnosti i bezbednosti primene intravenske trombolize kod bolesnika sa akutnim ishemijskim moždanim udarom. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno jezero, Srbija. Knjiga sažetaka. 2016. str. 163.
18. **Arsenijević M**, Gluhović V. Antileukemijsko dejstvo novosintetisanog Pt(IV) kompleksa sa estarskim tipom liganda. 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka. 2015. str. 51.
19. Gluhović V, **Arsenijević M**. Ispitivanje antitumorskog dejstva novosintetisanog kompleksa bakra. 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka. 2015. str. 58.
20. **Arsenijević M**, Stanić D. Ispitivanje antitumorskog dejstva novosintetisanog cisplatinskog analoga po tipu Pt (II) kompleksa. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka. 2014. str. 66.
21. Stanić D, **Arsenijević M**. In vitro antitumorsko dejstvo novosintetisanih estara cikloheksil analoga propilendiamin dipropanske kiseline. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka. 2014. str. 59.

*б) Руковођење или учествовање на пројектима:*

Током 2018. године Мирјана Ждраљевић је била сарадник у звању истраживача приправника на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Епидемиолошка истраживања неуролошких поремећаја: свеобухватна процена ефеката болести“ (РС-175087) под руководством проф. др Татјане Пекмезовић.

*в) Цитираност:*

Радови кандидата су цитирани 44 пута, h икдекс 4 (извор *Scopus;* јул 2024*.*); 58 пута, h икдекс 5 (извор *Research gate;* јул 2024*.*)

*г) Организовање научних састанака и симпозијума*

* XI школа Друштва младих неуролога Србије- Репетиторијум: најчешћи клинички симптоми и синдроми у неурологији I део. 1-2.12.2023. године, Палић, Република Србија
* Интернационални симпозијум „Изазови у можданом удару VIII“ (Challenges in Stroke VIII), 27-28.11.2023. године, Београд, Република Србија
* 25. конгрес Европског друштва за неуросонологију и церебралну хемодинамику. 15-17.10.2021. године, Београд, Република Србија
* Школа неуровизуелизационих метода. 8-9.10.2021. године, Палић, Република Србија
* 21. епилептолошка школа. 25-29.10.2019. године, Златибор, Република Србија
* Школа главобоља. 4-5.10.2019. године, Палић, Република Србија
* Девети миграторни курс из епилептологије (9th Migratory Course on Epileptology), 19-22.9.2019. године, Врдник, Република Србија
* Интернационални симпозијум „Изазови у можданом удару VII“ (Challenges in Stroke VII), 23-24.11.2018. године, Београд, Република Србија
* Трећа глобална студентска конференција биомедицинских наука (3rd Global Students’ Conference of Biomedical Sciences), 20-23.10.2016.године, Београд, Република Србија

*д) Друга достигнућа\*(стипендије, демостратура, награде, рецензије у часописима)*

- у периоду од 2012. до 2015. године је била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развија Републике Србије; добитник стипендије Фондације „Др Драгољуб Маринковић“ за школску 2015/2016. годину; добитник је стипендије Фонда за младе таленте „Доситеја“ Министарства омладине и спорта Републике Србије за најбоље студенте у Србији за школску 2016/2017. годину.

- током 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 године је била редован демонстратор на предмету медицинска биохемија на Медицинском факултету Универзитета у Београду и у току поменутог периода је испуњавала све обавезе и при томе показала велико интересовање за рад са студентима за који је оцењена најбољом оценом, али и за научно- истраживачки рад из области медицинске биохемије.

- награда за постер презентацију “Cerebral vasomotor reactivity and its correlation with morphological and hemodynamic parameters of carotid arteries” на 25. Конференцији Европског удружења за неуросонологију и церебралну хемодинамику одржаној 15-17.10.2021. у Београду, Србија

- сертификат за најбољу презентацију на сесији на 57. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем одржаном 22-26.04.2016. на Сребрном језеру, Србија

- похвалница најбољем студенту друге године Медицинског факултета Универзитета у Београду у школској 2012/2013 години

- рецензирала је радове у већем броју међународних часописа: *Journal of Personalized Medicine, Journal of Clinical Medicine, Neurology Asia, European Journal of Hospital Pharmacy, Canadian Journal of Neurological Sciences, Iranian Journal of Pediatrics, Annals of Medicine and Surgery, Journal of Thrombosis and Thrombolysis, Innovative Journal of Pediatrics, Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology, Heliyon, Acta Neurologica Belgica, The American Journal of Medicine, Brain and Behaviour*

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидаткиња је аутор 83 рада и извода у зборницима иностраних и домаћих састанака. Међу њима, 21 (6 као први аутор) је објављено у часописима са JCR листе, док је 4 (4 као први аутор) радова објављено у часопису који није индексиран у бази Medline.

Мирјана Ждраљевић има и 37 објављених извода (19 као први аутор) у зборницима међународних скупова, као и 21 објављен извод (9 као први аутор) у зборницима домаћих стручних састанака. У радовима се уочава заинтересованост кандидаткиње за научно- истраживачки рад од студенских дана, најпре из области медицинске биохемије и физиологије, а потом и неурологије. У даљим радовима се јасно види стручна и научноистраживачка усмереност кандидаткиње из области неурологије, сходно патологији која је заступљена на Одељењу за цереброваскуларне болести и главобоље. Кандидаткиња исказује посебан интерес за научно сагледавање цереброваскуларних болести. Истиче се њен интерес за бављење најсавременијим методама дијагностике и лечења цереброваскуларних болести.

Током 2022. године је у оквиру континуиране медицинске едукације Медицинског факултета, Универзитета у Београду провела 5 месеци у Кабинету за ултразвучну дијагностику Клинике за неурологију УКЦС и стекла вештину интерпретације екстракранијалног доплера што је од великог значаја како у клиничкој пракси, тако и у академском раду.

У свом раду испољава велики ентузијазам, професионалну зрелост, самосталност и висок степен стручне обучености, нарочито када су у питању напредне дијагностичке и терапијске процедуре у лечењу пацијената са цереброваскуларним болестима и главобољама, што је све заједно чини надареним клиничарем и креативним истраживачем.

Знање и клиничке вештине које је стекла успешно је показала на неколико националних и интернационалних скупова на којима је имала прилике да одржи предавање или да представи у другој форми резултате свог клиничког и научно-истраживачког рада. Поред тога, као члан организационих одбора, дала је допринос одржавању 9 националних и међународних скупова.

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

Кандидат се први пут бира у звање и нема искуства у настави. Током 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 школске године је била редован демонстратор на предмету медицинска биохемија на Медицинском факултету Универзитета у Београду и у току поменутог периода је испуњавала све обавезе и при томе показала велико интересовање за рад са студентима за који је оцењена најбољом оценом.

**За стручно професионални допринос**:

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

Запослена је на Клиници за неурологију Универзитетског клиничког центра Србије (УКЦС) од јуна 2018. године, прво као клинички лекар, а од априла 2019. године као лекар на специјализацији из неурологије. Након положеног специјалистичког испита из неурологије радно је ангажована као лекар Одељења за цереброваскуларне болести и главобоље.

Мирјана Ждраљевић је запослена на Одељењу за цереброваскуларне болести и главобоље, Клинике за неурологију, где је свакодневно ангажована у обављању редовних активности одељења и унапређењу дијагностиковања и лечења пацијената са цереброваскуларним болестима и главобољама. Током специјализације је део свог кружења провела у Кабинету за ултразвучну дијагностику Клинике за неурологију УКЦС где је овладала вештинама спровођења ултразвучне дијагностике крвних судова врата и интерпретације налаза. Актуелно је радно ангажована у поменутом Кабинету за ултразвучну дијагностику Клинике за неурологију УКЦС где свакодневно обавља ултразвучне прегледе, а активно учествује и у раду Центра за главобоље где једном недељно обавља амбулантне прегледе пацијената са најрезистентним главобољама.

Поред рутинских активности везаних за свакодневни клинички рад, током специјализације је била активно укључена у научно-истраживачки рад Одељења ургентне неурологије, а актуелно и Одељења за цереброваскуларне болести и главобоље Клинике за неурологију, УКЦС.

*Континуирана медицинска едукација у организацији Медицинског факултета*

Кандидаткиња је активно учествавала као члан организационог одбора у организацији четири акредитована национална и три међународна скупа под покровитељством Медицинског факултета Универзитета у Београду и Универзитетског клиничког центра Србије: XI школа Друштва младих неуролога Србије- Репетиторијум: најчешћи клинички симптоми и синдроми у неурологији I део. 1-2.12.2023. године, Палић, Република Србија; Школа неуровизуелизационих метода. 8-9.10.2021. године, Палић, Република Србија; 21. епилептолошка школа. 25-29.10.2019. године, Златибор, Република Србија; Школа главобоља. 4-5.10.2019. године, Палић, Република Србија; Интернационални симпозијум „Изазови у можданом удару VIII“ (Challenges in Stroke VIII), 27-28.11.2023. године, Београд, Република Србија; 25. конгрес Европског друштва за неуросонологију и церебралну хемодинамику. 15-17.10.2021. године, Београд, Република Србија; Интернационални симпозијум „Изазови у можданом удару VII“ 23-24.11.2018. године, Београд, Република Србија.

**За допринос академској и широј заједници**

*Награде и стипендије за научни рад*

* награда за постер презентацију “Cerebral vasomotor reactivity and its correlation with morphological and hemodynamic parameters of carotid arteries” на 25. Конференцији Европског удружења за неуросонологију и церебралну хемодинамику одржаној 15-17.10.2021. у Београду, Србија
* сертификат за најбољу презентацију на сесији на 57. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем одржаном 22-26.04.2016. на Сребрном језеру, Србија

*Руковођење или андажовање у националним или међународним научним и стручним организацијама*

Кандидаткиња је члан Друштва младих неуролога Србије, Националног удружења за мождани удар, Европске организације за мождани удар, Светске организације за мождани удар, Европске организације неуролога, Националног удружења за главобоље, Српске лиге за борбу против епилепсије, националног огранка Међународне лиге за борбу против епилепсије (енг. International League Against Epilepsy - ILAE), Америчке академије неуролога, као и Лекарске коморе Србије.

**За сарадњу са другим високошколским научно-истраживачким установама у земљи и иностранству-мобилност**

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

* Фокусирана радионица Eвропске организације за мождани удар “Ретки узроци можданог удара”. 12-15.04.2024. Струга, Северна Македонија
* Kурс из дисфагије (Dysphagia Course Series) у организацији Удружења европске федерације неурорехабилитације и светске федерације неурорехабилитације, одобрен од стране Европске организације за мождани удар. 29.08.2023. Лион, Француска
* Седма ESO–ESMINT–ESNR зимска школа можданог удара. 28-31.01.2020. Берн, Швајцарска
* Девети регионални миграторни курс из епилепсије. 19-22.09.2019. Врдник, Република Србија
* Осми Eilat интернационални едукативни курс: Фармаколошки тертман епилепсије. 8-13.09.2019. Јерусалим, Израел
* ЕАН регионални едукативни курс. 20-22.04.2018. Београд, Република Србија
* Похађала је 2 епилептолошке школе (2019. и 2021. године) и 3 школе Друштва младих неуролога Србије одржане на Палићу

*Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству*

Курс континуиране медицинске едукације „екстракранијална допплер сонографија“ у Европском референтном центру из неуросонологије на Клиници за неурологију, УКЦС у периоду од марта до јула 2022. године- оспособљена за самостално извођење и интерпретацију налаза

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

Мирјана Ждраљевић је учествовала на већем броју националних и међународних скупова у оквиру којих је одржала предавања по позиву, као и приказе случаја.

* **Ždraljević M.** “Ptoza- prikaz slučaja”. XI škola Društva mladih neurologa Srbije- Repetitorijum: najčešći klinički simptomi i sindromi u neurologiji I deo. 1-2.12.2023. godine, Palić, Republika Srbija
* **Arsenijević M.** “Prikaz pacijenta sa kardiogenom sinkopom.” 29-31.10.2021. godine. Ruma, Republika Srbija
* **Arsenijević M.** “Konvulzivna sinkopa ili kardijalne aritmije u vezi sa napadom.” 29-31.10.2021. godine. Ruma, Republika Srbija
* **Arsenijević M.** “Prikaz bolesnika sa akutnim ishemijskim moždanim udarom u prednjem slivu lečenog trombolizom i mehaničkom trombektomijom.” Škola neurovizualizacionih metoda. 8-9.10.2021. godine. Palić, Republika Srbija
* **Arsenijević M.** “Okcipitalna glavobolja.” Škola glavobolja. 4-5.10.2019. Palić, Republika Srbija

*Предавања по позиву на међународним скуповима*

* **Ždraljević M.** “Impact of atrial fibrillation on the outcome of acute ischemic stroke” 13. Adriatic Neurology Forum. 21. - 24. 3. 2024. godine. Pula, Hrvatska
* **Arsenijević M.** “Prospective study of autonomic dysfunction in patients with Guillain- Barre syndrome”. 6th Congress of the European Academy of Neurology. 23-26.05.2020. Virtual Congress.
* **Arsenijević M.** “Mehanička trombektomija u lečenju akutnog moždanog udara zadnjeg vaskularnog sliva-prikaz slučaja-“ Treći interdisciplinarni sastanak Društva neurologa Srbije, Udruženja neurologa Crne Gore i Instituta „Simo Milošević“20-23.02.2020. godine, Igalo, Republika Crna Gora
* **Arsenijević M.** “Topiramate as monotherapy in the treatment of pharmacoresistant epilepsy.” 9th Migratory Course on Epileptology 19-22.9.2019. godine. Vrdnik, Republika Srbija

**Кaндидaт под редним бр. 3 др ЧАРНА ЈОВАНОВИЋ**

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име (средње име) и презиме Чарна (Небојша) Јовановић
2. Датум и место рођења 04.09.1990, Смедерево, Република Србија
3. Установа где је запослен Клиника за неурологију, Универзитетски клинички центар Србије, Београд
4. Звање/ радно место Лекар, специјалиста неурологије
5. Ужа научна област Неурологија

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

***Основне студије:***

1. Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
2. Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2015. година, 9,68

***Последипломске студије: /***

***Специјалистичке академске студије: /***

***Докторат:***

1. Назив установе: Медицински факултет, Универзитета у Београду
2. Одобрена тема: Докторске студије из епидемиологије уписане 2016. године и положени

сви испити у оквиру студија; израда докторске дисертације у току.

Одлука о прихватању теме докторске дисертације је донета 24.01.2023.

године.

1. Ментор проф. др Марина Светел и проф. др Татјана Пекмезовић
2. Наслов дисертације: „Испитивање удружености дистоније и тремора у дефинисаној

популацији болесника“

1. Ужа научна област: Епидемиологија

***Специјализација:***

Неурологија, април 2019 - април 2024, положен специјалистички испит са одличном оценом, председник испитне комисије проф. др Драгослав Сокић, чланови испитне комисије: проф. др Наташа Драгашевић Мишковић, проф. др Шарлота Месарош, доц. др Александра Качар и доц. др Милија Мијајловић.

***Ужа специјализација***: /

***Досадашњи избори у наставна и наушна звања:***  /

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат нема педагошког искуства на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Кандидат нема педагошког искуства на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

*а) Списак радова*

**Оригинални радови штампани in extenso у часописима са JCR листе:**

1. Chougar L, Faucher A, Faouzi J, Lejeune FX, Gama Lobo G, **Jovanovic C**, Cormier F, Dupont G, Vidailhet M, Corvol JC, Colliot O, Lehéricy S, Grabli D, Degos B. Contribution of MRI for the Early Diagnosis of Parkinsonism in Patients with Diagnostic Uncertainty. Mov Disord. 2024;39(5):825-835. **M21a, IF 7.4**

2. Menon PJ, Sambin S, Criniere-Boizet B, Courtin T, Tesson C, Casse F, Ferrien M, Mariani LL, Carvalho S, Lejeune FX, Rebbah S, Martet G, Houot M, Lanore A, Mangone G, Roze E, Vidailhet M, Aasly J, Gan Or Z, Yu E, Dauvilliers Y, Zimprich A, Tomantschger V, Pirker W, Álvarez I, Pastor P, Di Fonzo A, Bhatia KP, Magrinelli F, Houlden H, Real R, Quattrone A, Limousin P, Korlipara P, Foltynie T, Grosset D, Williams N, Narendra D, Lin HP, **Jovanovic C,** Svetel M, Lynch T, Gallagher A, Vandenberghe W, Gasser T, Brockmann K, Morris HR, Borsche M, Klein C, Corti O, Brice A, Lesage S, Corvol JC; French Parkinson disease Genetics Study Group (PDG). Genotype-phenotype correlation in PRKN-associated Parkinson's disease. NPJ Parkinsons Dis. 2024;10(1):72. **M21, IF 6.7**

3. Bozovic I, Jeremic M, Pavlovic A, Jovanovic C, Kresojevic N, Vojvodic N, Jovanovic D, Sokic D, Mijajlovic M. Cerebral Amyloid Angiopathy-Related Inflammation (CAA-rI): Three Heterogeneous Case Reports and a Focused Literature Review. Brain Sci. 2023;13(5):747. **M22, IF 2.7**

4. Stanković I, **Jovanović Č**, Vitković J, Svetel M, Pekmezović T, Tomić A, Kresojević N, Marković V, Ječmenica Lukić M, Petrović I, Dragašević-Mišković N, Kostić V. Long-term outcome of patients with neurological form of Wilson's disease compliant to the de-coppering treatment. J Neurol 2023;270(7):3492-3498. **M21, IF 4.8**

5.Svetel M, Božić M, Vitković J, **Jovanović Č**, Dragašević N, Pekmezović T, Svetel M, Tomić A, Kresojević N, Kostić V. Optical coherence tomography in patients with Wilson's disease. Acta Neurol Scand. 2021 Aug;144(2):149-154. **M22, IF 3.915**

6. Berbakov L, **Jovanović Č**, Svetel M, Vasiljević J, Dimić G, Radulović N. Quantitative Assessment of Head Tremor in Patients with Essential Tremor and Cervical Dystonia by Using Inertial Sensors. Sensors (Basel) 2019;19(19):4246. **M21, IF 3.275**

**Остали радови у часописима са JCR листе:**

Нема

**Рад у часопису који је укључен у базу података Medline:**

Нема

**Рaд у чaсoпису кojи je индeксирaн у SCI expanded бeз ИФ:**

Нема

**Радови штампани у целини у часописима који нису индексирани у CC, SCI или MEDLINE:**

Нема

**Цео рад у зборнику са националног скупа:**

Нема.

**Изводи са међународних скупова:**

1. **Jovanović Č**, Berbakov L, Svetel M, Petrović I, Dragasević, Pekmezović T, Kostić V. Comparison of dystonic and essential tremor: clinical and quantitative assessment, Congress of the European Academy of Neurology, Virtual 2020, European Journal of Neurology Volume 27 (Suppl. 1), 895.

2. **Jovanović Č**, Svetel M, Božić M, Vitković J, Dragašević N, Pekmezović T, Svetel M, Tomić A, Kresojević N, Kostić V. Optical coherence tomography: a potential biomarker of neurodegeneration in patients with Wilson’s disease? Congress of the European Academy of Neurology, Virtual 2021, European Journal of Neurology Volume 28 (Suppl. 1), 126.

3. **Jovanović Č**, Vitković J, Kresojević N, Tomić A, Dragašević Mišković N, Petrović I, Pekmezović T, Svetel M, Kostić V. Initial and residual symptoms of Wilson’s disease: could we predict the clinical course of the disease? Congress of the European Academy of Neurology, Vienna 2022, European Journal of Neurology Volume 29 (Suppl. 1), 609.

4. **Jovanović Č**, Petrović I, Dragašević Mišković N, Pavlović A, Mijajlović M, Svetel M. A role of transcranial sonography in dystonia and tremor: a possible insight into underlying pathophysiology? Congress of the European Academy of Neurology, Budapest 2023, European Journal of Neurology Volume 30 (Suppl. 1), 616.

**Изводи са националних скупова:**

Нема

*б) Руковођење или учествовање на пројектима:*

Нема

*в) Цитираност:*

Научни радови кандидаткиње Чарна Јовановић су цитирани 22 пута, h икдекс 3 (извор *Scopus;* јул 2024*.*), 29 пута, h индекс 3 (извор Research gate, јул 2024).

*г) Организовање научних састанака и симпозијума*

Нема

*д) друга достигнућа\*(стипендије, демостратура, награде, рецензије у часописима)*

- добитница 2. награде за презентацију клиничког случаја на EAN Spring School 2019. године

- добитница ЕAN Investigator Award 2021

- добитница ЕАN Clinical Fellowship 2022. године за боравак у болници Салпетријер, Институт за неурологију, Париз под менторством проф. Мари Видаје

- добитница MDS Research Fellowship 2023. године за боравак на Институту за истраживања у неуронаукама, Универзитета Сорбона (Institut du Cerveau) под менторством проф. Мари Видаје

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидаткиња је аутор 10 радова и извода у зборницима иностраних и домаћих састанака, од којих је 6 на ЈЦР листи. Чарна Јовановић има и 4 објављена извода као први аутор у зборницима међународних скупова. Кандидаткиња показује клинички и истраживачки интерес за област невољних покрета. Актуелни је сарадник истраживачког тима MOV‘IT под руководством проф. Мари Видаје (Универзитет Сорбона). За резултата истраживања на тему Вилсонове болести је добила међународну награду EAN Investigator Award 2021. године. Кандидаткиња је до сада активно учествовала на више националних и интернационалних стручних скупова и едукација.

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

Кандидаткиња се први пут бира у звање и нема искуства у настави.

**За стручно професионални допринос**:

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

Запослена је на Клиници за неурологију Универзитетског клиничког центра Србије (УКЦС) од јуна 2018. године, иницијално као клинички лекар, а од априла 2019. године као лекар на специјализацији из области неурологије. Након положеног специјалистичког испита из неурологије радно је ангажована као лекар, тј. неуролог Одељења за мултиплу склерозу и друге демијелинизационе болести ЦНС-а.

*Континуирана медицинска едукација у организацији Медицинског факултета*

Кандидаткиња је активно учествовала на више семинара и скупова под покровитељством Медицинског факултета Универзитета у Београду и Универзитетског клиничког центра Србије: Школа невољних покрета, Школа невољних покрета. 14-15.10.2022. године. Палић, Република Србија и Школа главобоља. 4-5.10.2019. године, Палић, Република Србија.

**За допринос академској и широј заједници**

*Награде и стипендије за научни рад*

- добитница ЕAN Investigator Award 2021. године

- добитница студијских грантова Европске академије неуролога и Међународног друштва за невољне покрете

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

Кандидаткиња је члан Друштва младих неуролога Србије, Европске академија неуролога, Светског друштва за невољне покрете, као и Лекарске коморе Србије.

**За сарадњу са другим високошколским научно-истраживачким установама у земљи и иностранству-мобилност**

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

1. Похађала је „*ЕAN Spring School*“ одржану у Аустрији од 09. до 11. маја 2019. године
2. Похађала је „*ЕAN Science School*“ одржану у Салзбургу, Аустрија од 15. до 19. марта 2024. године
3. Похађала је „ *MDS-ES Winter School for Young Neurologists*“ одржану у Лунду, Шведска од 06. до 08. фебруара 2020. године
4. Похађаla је 4 школе Друштва младих неуролога Србије одржане на Палићу (2018, 2029, 2021, 2022. године).

*Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству*

- Добитница је једномесечне стипендије најбољих студената МФУБ, током које је боравила на Одељењу дечије неурологије, Универзитетског медицинског центра у Хамбургу – „*Ependorf“*, у периоду од 01. до 30.09.2015. године.

- Провела је 10 месеци (3+7) на Институту за неурологију универзитетског болнинчког центра Питије-Салпетријер Универзитета Сорбона под менторством проф. Мари Видаје

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

- **Јовановић Ч.** Дистоније: прикази болесника са пароксизмалном дистонијом и напором узрокованом дистонијом. Школа невољних покрета. 14-15.10.2022. године. Палић, Република Србија

**- Јовановић Ч.** „Бол у оку - приказ” Школа главобоља. 04-05.10.2019. године. Палић, Република Србија

*Предавања по позиву на међународним скуповима*

Нема

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Нa рaсписaни кoнкурс jaвила су сe 3 кaндидaтa: **др Иво Божовић**, лeкaр спeциjaлистa нeурoлoгиje, д**р Мирјана Ждраљевић**, лeкaр спeциjaлистa нeурoлoгиje и **др Чарна Јовановић**, лeкaр спeциjaлистa нeурoлoгиje.

На основу анализе доступне документације и увида у рад кандидатa, **др Иве Божовића**, Комисија констатује да се ради о истраживачу са до сада објављеним великим бројем публикација, првенствено из области неуромишићних обољења. Кандидат поседује стручност и компетентност у широј области неурологије, посебно у области обољења нерава и мишића, али и других генетичких и стечених неуролошких обољења. Из свега изнетог у овом Реферату Комисија констатује да **др Иво Божовић испуњава све потребне услове за избор у звање клиничког асистента на Медицинском факултету Универзитета у Београду, за ужу научну област неурологије.**

Нa oснoву aнaлизe дoступнe дoкумeнтaциje и увидa у рaд кaндидaткиње **др Мирјане Ждраљевић**, Кoмисиja кoнстaтуje дa сe рaди o истрaживaчу сa дo сaдa oбjaвљeним вeћим брojeм публикaциja, првeнствeнo из oблaсти цереброваскуларних и неуромишићних болести. Кaндидaткиња пoсeдуje стручнoст и кoмпeтeнтнoст у ширoj oблaсти нeурoлoгиje, пoсeбнo у oблaсти цереброваскуларних болести. Др Мирјана Ждраљевић je спoсoбна зa aктивaн нaучнo-истрaживaчки рaд и сaмoстaлнoст у истрaживaчким и нaучним прojeктимa. Нa oснoву свeгa изнeтoг Кoмисиja кoнстaтуje **дa др Мирјана Ждраљевић испуњaвa свe пoтрeбнe услoвe зa избoр у звaњe клиничкoг aсистeнтa нa Meдицинскoм фaкултeту Унивeрзитeтa у Бeoгрaду, зa ужу нaучну oблaст нeурoлoгиje.**

На основу анализе доступне документације и увида у рад кандидаткиње др Чарне Јовановић, Комисија констатује да се ради о истраживачу са до сада објављеним публикацијама из неуродегенератвних болести. Кандидаткиња поседује стручност и компетентност у широј области неурологије. Др Чарна Јовановић је способна за активан научно-истраживачки рад и самосталност у истраживачким и научним пројектима. На основу свега изнетог Комисија констатује **да др Чарна Јовановић испуњава све потребне услове за избор у звање клиничког асистента на Медицинском факултету Универзитета у Београду, за ужу научну област неурологије.**

На основу увида у све изнесене податке - анализе објављених радова, стручне, научне и педагошке активности, Комисија је закључила да сва три кандидата испуњавају услове прописане Законом о високом образовању РС и Правилником Медицинског факултета у Београду за избор у звање клиничког асистента.

Конкурс за избор клиничког асистента за ужу научну област Неурологија расписан је за једно место, те овом приликом Комисија је једногласно одлучила да предложи **др МИРЈАНУ ЖДРАЉЕВИЋ** за избор у звање **КЛИНИЧКОГ АСИСТЕНТА** за предмет **НЕУРОЛОГИЈА** на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У Београду, датум 19.07.2024. Комисија:

**Проф. др Дејана Јовановић**, редовни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, председник

**Проф. др Ивана Баста**, ванредни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, члан

**Доц. др Горана Мандић-Стојменовић**, доцент Универзитета у Београду – Медицинског факултета, члан